

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1							標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000AS	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux	NetWare5.1		
				※2	※3	※4	※5	※6			※2:適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3:適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4:適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5:適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6:適用OS欄のNT 4.0 E.E.Iは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

アプライアンスサーバ

PRIMERGY FileServer (エントリモデル/ベディスタルタイプ)	PGC2BE1QA	済	×	×	×	×	×	×	×	×	1,080,000	CPU:Pentium®III 933MHz(32KB+256KBキャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM) HD:145.6GB(36.4GB(PG-HDH61C)×4(RAID5)), 3.5インチFDD/CD-ROM搭載 LANポート×1(オンボードLAN×1) SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 ServerViewインストール Windows® Powered Network Attached Storageインストール
PRIMERGY FileServer (エントリモデル/ラックマウントタイプ)	PGC2BE1QR	済	×	×	×	×	×	×	×	×	1,130,000	CPU:Pentium®III 933MHz(32KB+256KBキャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM) HD:145.6GB(36.4GB(PG-HDH61C)×4(RAID5)), 3.5インチFDD/CD-ROM搭載 LANポート×1(オンボードLAN×1) SCSIアレイコントローラカード(PG-141B), ラックマウント変換機構(PGBR1CK4)搭載 ServerViewインストール Windows® Powered Network Attached Storageインストール 占有ユニット数:5U
PRIMERGY FileServer (ミッドレンジモデル/ラックマウントタイプ)	PGH2ALR2Q	済	×	×	×	×	×	×	×	×	3,080,000	CPU:Pentium®III Xeon™1GHz(32KB+256KBキャッシュ内蔵)×2 メモリ:1GB(ECC SDRAM) HD:254.8GB(18.2GB(PG-HDH81A)×2(RAID1), 36.4GB(PG-HDH61A)×6(RAID5&Hot Spare)), 3.5インチFDD/CD-ROM搭載 LANポート×3(オンボードLAN×1, LANカード(PG-185)×2) SCSIアレイコントローラカード(PG-142B), リモートサービスボード(PG-RSB101) 内蔵電源ユニット(PG-PU101), ラックマウント変換機構(PGBR1CK3)搭載 ServerViewインストール Windows® Powered Network Attached Storageインストール 占有ユニット数:7U
PRIMERGY SSLAccelerator 7110	GP5YSSL001	済	×	×	×	×	×	×	×	×	1,350,000	SSLの暗号化/復号化処理を行う専用サーバ SSL処理能力:毎秒200接続まで 対応Webサーバ:INTERSTAGE Application Server, IIS, Apache等 接続インターフェース:10/100Mbpsイーサネット×2ポート TTYシリアル・コンソール×2ポート 占有ユニット数:1U
PRIMERGY SSLAccelerator 7117	GP5YSSL003	済	×	×	×	×	×	×	×	×	2,300,000	SSLの暗号化/復号化処理を行う専用サーバ SSL処理能力:毎秒1000接続まで 対応Webサーバ:INTERSTAGE Application Server, IIS, Apache等 接続インターフェース:10/100Mbpsイーサネット×2ポート TTYシリアル・コンソール×2ポート 占有ユニット数:1U

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300, SSLAcceleratorを除く)。

(※1) ●:適用可, ×:適用不可, -:ディスクレスタイプ/HDタイプの適応OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						備考
				Win2000	Win2000AS	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux	
				※2	※3	※4	※5	※6		※2:適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3:適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4:適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5:適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6:適用OS欄のNT 4.0 E.E.は、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。

PRIMERGY BX300

[A-1]	PRIMERGY BX300 サーバブレード (HDタイプ) 低電圧版モバイル Pentium®III-M 866MHz [カスタムメイド対象製品]	PGXAA1H PGXAA1HB	02.10/中 02.10/中	●	●	×	×	×	×	R2	×	270,000 270,000	PGXAA1H は、CPU:低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1 PGXAA1HB は、CPU:低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1 (シャーン搭載出荷用) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:20GB×1(ATA 5)搭載。 占有スロット数:1スロット (PRIMERGY BX300 シャーン サーバブレードスロット) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY BX300 サーバブレード仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 サーバブレードを使用するためにはPRIMERGY BX300 シャーンが必要で、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY BX300 シャーン仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 シャーンにサーバブレードを搭載して出荷する場合は、PRIMERGY BX300 シャーン(サーバブレード搭載出荷用)とサーバブレード(シャーン搭載出荷用)を同時手配願います。
	PRIMERGY BX300 サーバブレード (Windows®2000 Server IDE-RAID1 アレイタイプ) 低電圧版モバイル Pentium®III-M 866MHz [カスタムメイド対象製品]	PGXAA1JK PGXAA1JKB	02.10/中 02.10/中	●	-	×	×	×	×	-	×	409,000 409,000	PGXAA1JK は、CPU:低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1 PGXAA1JKB は、CPU:低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1 (シャーン搭載出荷用) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB×2(RAID1)(ATA 5)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有スロット数:1スロット (PRIMERGY BX300 シャーン サーバブレードスロット) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY BX300 サーバブレード仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 サーバブレードを使用するためにはPRIMERGY BX300 シャーンが必要で、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY BX300 シャーン仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 シャーンにサーバブレードを搭載して出荷する場合は、PRIMERGY BX300 シャーン(サーバブレード搭載出荷用)とサーバブレード(シャーン搭載出荷用)を同時手配願います。
	PRIMERGY BX300 サーバブレード (Linuxサービスバンドルタイプ) 低電圧版モバイル Pentium®III-M 866MHz [カスタムメイド対象製品]	PGXAA1JG PGXAA1JGB	02.10/中 02.10/中	×	×	×	×	×	×	R2	×	325,000 325,000	PGXAA1JG は、CPU:低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1 PGXAA1JGB は、CPU:低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1 (シャーン搭載出荷用) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:20GB×1(ATA 5)搭載。 Red Hat Linux 7.2 Professional添付、Linuxインストール代行サービスバンドル PGXAA1JGB は、CPU:低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1 (シャーン搭載出荷用) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY BX300 サーバブレード仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 サーバブレードを使用するためにはPRIMERGY BX300 シャーンが必要で、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY BX300 シャーン仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 シャーンにサーバブレードを搭載して出荷する場合は、PRIMERGY BX300 シャーン(サーバブレード搭載出荷用)とサーバブレード(シャーン搭載出荷用)を同時手配願います。

PRIMERGY L100

[A-2]	PRIMERGY L100 (HDタイプ) Celeron® 1AGHz [カスタムメイド対象製品]	PGL1A81R2	済	●*1	×	×	×	●*1	×	×	R2 T7 *2	×	229,000	PGL1A81R2 は、CPU:Celeron® 1AGHz(32KB+256KBキャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:80GB×1(ATA 100)搭載。 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L100仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD314)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10P)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.26GHzに変更することができます。 *1) ハードウェアの設定を行う必要があります。またOSインストール時にServerStartを使用することができません。 *2) LinuxではIDE-RAIDは未サポート。
	PRIMERGY L100 (Windows®2000 Server IDE-RAID1 アレイタイプ) Celeron® 1AGHz [カスタムメイド対象製品]	PGL1A8RJ2	済	●	×	×	-	×	×	×	×	×	349,000	PGL1A8RJ2 は、CPU:Celeron® 1AGHz(32KB+256KBキャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:80GB×2(RAID1)(ATA 100)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L100仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD314)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10P)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.26GHzに変更することができます。
	PRIMERGY L100 (Windows NT®Server4.0 IDE-RAID1 アレイタイプ) Celeron® 1AGHz [カスタムメイド対象製品]	PGL1A8RJ2	済	-	×	×	●	×	×	×	×	×	357,000	PGL1A8RJ2 は、CPU:Celeron® 1AGHz(32KB+256KBキャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:80GB×2(RAID1)(ATA 100)搭載。 Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L100仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD314)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10P)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.26GHzに変更することができます。
	PRIMERGY L100 (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDeskバンドル) Celeron® 1AGHz	PGL1A8RJ2	済	×	×	×	×	×	×	T7 *1	×	×	346,000	PGL1A8RJ2 は、CPU:Celeron® 1AGHz(32KB+256KBキャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:80GB×1(ATA 100)搭載。 Turbolinux 7 Server添付、Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L100仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD314)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10P)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.26GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 *1) LinuxではIDE-RAIDは未サポート。
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL6	済	-	-	-	-	-	-	R2	-	-	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server ⇨ Red Hat Linux 7.2 Professionalへ交換

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300、SSLAcceleratorを除く)。
 注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。
 また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
 注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

(※1) ●: 適用可, ×: 適用不可, -: ディスクレスタイプ/HDタイプの適応OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.E.Iは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

PRIMERGY L200

[A-3]	PRIMERGY L200 (HDタイプ) Pentium®III-S 1.26GHz	PGL2AP1R2	済	●	×	×	●	×	R2 T7	×	330,000	PGL2AP1R2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B2)×1(Ultra160 SCSI)搭載 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L200仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD315)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。	
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY L200 (Windows®2000 Server インストールタイプ) Pentium®III-S 1.26GHz	PGL2AP1RK2	済	●	×	×	-	×	-	-	×	446,000	PGL2AP1RK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B2)×1(Ultra160 SCSI)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(※注1) 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L200仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD315)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY L200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGL2APRVK2	済	●	×	×	-	×	-	-	×	607,000	PGL2APRVK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(※注1) 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L200仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD315)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY L200 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGL2APRVN2	済	-	×	×	●	×	-	-	×	615,000	PGL2APRVN2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L200仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD315)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY L200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGL2APRWK2	済	●	×	×	-	×	-	-	×	737,000	PGL2APRWK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L200仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD315)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY L200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGL2APRLK2	済	●	×	×	-	×	-	-	×	1,109,000	PGL2APRLK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH71B)×3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L200仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD315)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY L200 (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDeskバンドル) Pentium®III-S 1.26GHz	PGL2AP1RG2	済	×	×	×	×	×	T5	×	×	452,000	PGL2AP1RG2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B2)×1(Ultra160 SCSI)搭載 Turbolinux Server 6.5添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L200仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD315)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL2	済	×	×	×	×	×	R7	×	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → RED HAT LINUX 7J PROFESSIONAL SERVERへ交換
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL8	済	×	×	×	×	×	R2	×	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → Red Hat Linux 7.2 Professionalへ交換
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL9	済	×	×	×	×	×	T7	×	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → Turbolinux 7 Serverへ交換
	PRIMERGY L200 (Linuxサービスバンドルタイプ /アレイ-18GB×3(RAID5)) (SupportDeskバンドル) Pentium®III-S 1.26GHz	PGL2APRVG2	済	×	×	×	×	×	T5	×	×	622,000	PGL2APRVG2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Turbolinux Server 6.5添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY L200仕様を参照願います。 ※CD-ROMユニット(PG-CD315)はオプションになります ※基本CPU交換機構(PGBFU10V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL2	済	×	×	×	×	×	R7	×	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → RED HAT LINUX 7J PROFESSIONAL SERVERへ交換
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL8	済	×	×	×	×	×	R2	×	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → Red Hat Linux 7.2 Professionalへ交換
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL9	済	×	×	×	×	×	T7	×	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → Turbolinux 7 Serverへ交換

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN / CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300、SSLAcceleratorを除く)。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux NetWare1		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2:適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3:適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4:適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5:適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6:適用OS欄のNT 4.0 E.E.Iは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

PRIMERGY P200

[A-4]	PRIMERGY P200 (ディスクスタブ) Pentium®III-S 1.26GHz	PGP2AP1R2	済	●	●	×	●	●	R2 T7	×	380,000	PGP2AP1R2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:オプション HDベイ:6(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×1ch)搭載。 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P200仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。	
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY P200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGP2APRVK2	済	●	-	×	-	-	-	-	×	707,000	PGP2APRVK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P200仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY P200 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGP2APRVN2	済	-	-	×	●	-	-	-	×	714,000	PGP2APRVN2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P200仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY P200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGP2APRWK2	済	●	-	×	-	-	-	-	×	837,000	PGP2APRWK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P200仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY P200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGP2APRLK2	済	●	-	×	-	-	-	-	×	1,209,000	PGP2APRLK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH71B)×3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P200仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。
	[カスタムメイド対象製品]												
	PRIMERGY P200 (Linuxサービス/バンドルタイプ) (SupportDeskバンドル) Pentium®III-S 1.26GHz	PGP2AP1RG2	済	×	×	×	×	×	T5	×	×	557,000	PGP2AP1RG2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B2)×1(Ultra160 SCSI)搭載 Turbolinux Server 6.5添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P200仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL2	済	×	×	×	×	×	R7	×	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → RED HAT LINUX 7J PROFESSIONAL SERVERへ交換
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL8	済	×	×	×	×	×	R2	×	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → Red Hat Linux 7.2 Professionalへ交換
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL9	済	×	×	×	×	×	T7	×	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → Turbolinux 7 Serverへ交換
	PRIMERGY P200 (Linuxサービス/バンドルタイプ /アレイ-18GB×3(RAID5)) (SupportDeskバンドル) Pentium®III-S 1.26GHz	PGP2APRVG2	済	×	×	×	×	×	T5	×	×	726,000	PGP2APRVG2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Turbolinux Server 6.5添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P200仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL2	済	×	×	×	×	×	R7	×	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → RED HAT LINUX 7J PROFESSIONAL SERVERへ交換
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL8	済	×	×	×	×	×	R2	×	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → Red Hat Linux 7.2 Professionalへ交換
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL9	済	×	×	×	×	×	T7	×	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → Turbolinux 7 Serverへ交換

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300, SSLAcceleratorを除く)。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000AS	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux NetWare5.1		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2:適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3:適用OS欄のWin2000 A.Sは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4:適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5:適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6:適用OS欄のNT 4.0 E.Eは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

PRIMERGY P250

[A-5]	PRIMERGY P250 (ディスクレスタイプ) Xeon™ 1.8GHz [カスタムメイド対象製品]	PGP2BW1R	済	●	●	×	●	●	R3 T7 *1	×	465,000	PGP2BW1R は、CPU:Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC DDR SDRAM), HD:オプション HDベイ:4(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×1ch)搭載。 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 *1) Red Hat Linux 7.3は"02.9/中"よりサポート。
	PRIMERGY P250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz [カスタムメイド対象製品]	PGP2BWRVK	済	●	-	×	-	-	-	-	792,000	PGP2BWRVK は、CPU:Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC DDR SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	PRIMERGY P250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz [カスタムメイド対象製品]	PGP2BWRWK	済	●	-	×	-	-	-	-	922,000	PGP2BWRWK は、CPU:Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC DDR SDRAM), HD:72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	PRIMERGY P250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz [カスタムメイド対象製品]	PGP2BWRWK	済	●	-	×	-	-	-	-	1,294,000	PGP2BWRWK は、CPU:Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC DDR SDRAM), HD:146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH71B)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	PRIMERGY P250 (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDeskバンドル) Xeon™ 1.8GHz	PGP2BW1RG	済	×	×	×	×	×	T7	×	646,000	PGP2BW1RG は、CPU:Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC DDR SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B2)×1(Ultra160 SCSI)搭載 Turbolinux 7 Server添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL12	02.09/中	×	×	×	×	×	R3	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Red Hat Linux 7.3へ交換
	PRIMERGY P250 (Linuxサービスバンドルタイプ /アレイ-18GB×3(RAID5)) (SupportDeskバンドル) Xeon™ 1.8GHz	PGP2BWRVG	済	×	×	×	×	×	T7	×	815,000	PGP2BWRVG は、CPU:Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC DDR SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Turbolinux 7 Server添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数:2U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL12	02.09/中	×	×	×	×	×	R3	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Red Hat Linux 7.3へ交換

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300, SSLAcceleratorを除く)。
注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。
また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

(※1) ●: 適用可, ×: 適用不可, -: ディスクレスタイプ/HDタイプの適応OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.Eは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

PRIMERGY N400

[A-6]	PRIMERGY N400 (Windows®2000 Advanced Serverセット) Pentium®III Xeon™(900MHz/2MB) [カスタムメイド対象製品]	PGN4AJRF2	済	●	×	-	-	×	×	4,500,000	PGN4AJRF2 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4)メモリ:1GB(ECC SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B)×2 (Ultra160 SCSI)搭載 HDベイ:2(ホットプラグ対応) CD-ROM/ オンボードLAN搭載、基本ドライブページ交換機構(PGBBU103)/ SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)/ LANカード(PG-185)/ 内蔵SLR60ユニット(PG-SL601)/ 内蔵電源ユニット(PG-PU102)搭載 Windows®2000 Advanced Server(25CAL付)バンドル 占有ユニット数:4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY N400仕様を参照願います。	
	PRIMERGY N400 (ディスクレスタイプ) Pentium®III Xeon™(900MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/1MB) [カスタムメイド対象製品]	PGN4AJ1R2 PGN4AH1R2 PGN4AG1R2	済 済 済	●	●	×	●	●	×	2,190,000 1,590,000 1,340,000	PGN4AJ1R2 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×1(〜4) PGN4AH1R2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×1(〜4) PGN4AG1R2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×1(〜4) メモリ:512MB(ECC SDRAM), HD:オプション HDベイ:4(ホットプラグ対応)、CD-ROM/ オンボードLAN/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×2ch)搭載、 占有ユニット数:4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY N400仕様を参照願います。	
	PRIMERGY N400 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III Xeon™(900MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/1MB) [カスタムメイド対象製品]	PGN4AJRVK2 PGN4AHRVK2 PGN4AGRVK2	済 済 済	●	-	×	-	-	×	4,050,000 2,850,000 2,330,000	PGN4AJRVK2 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AHRVK2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AGRVK2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) メモリ:512MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B)×3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B) 搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY N400仕様を参照願います。	
	PRIMERGY N400 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III Xeon™(900MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/1MB) [カスタムメイド対象製品]	PGN4AJRVN2 PGN4AHRVN2 PGN4AGRVN2	済 済 済	-	-	×	●	-	×	4,060,000 2,860,000 2,330,000	PGN4AJRVN2 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AHRVN2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AGRVN2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) メモリ:512MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B)×3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B) 搭載 Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY N400仕様を参照願います。	
	PRIMERGY N400 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Pentium®III Xeon™(900MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/1MB) [カスタムメイド対象製品]	PGN4AJRWK2 PGN4AHRWK2 PGN4AGRWK2	済 済 済	●	-	×	-	-	×	4,260,000 3,070,000 2,540,000	PGN4AJRWK2 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AHRWK2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AGRWK2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) メモリ:512MB(ECC SDRAM), HD:72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B)×3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B) 搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY N400仕様を参照願います。	
	PRIMERGY N400 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Pentium®III Xeon™(900MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/1MB) [カスタムメイド対象製品]	PGN4AJRWN2 PGN4AHRWN2 PGN4AGRWN2	済 済 済	-	-	×	●	-	×	4,270,000 3,070,000 2,550,000	PGN4AJRWN2 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AHRWN2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AGRWN2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) メモリ:512MB(ECC SDRAM), HD:72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B)×3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B) 搭載 Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY N400仕様を参照願います。	
	PRIMERGY N400 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Pentium®III Xeon™(900MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/1MB) [カスタムメイド対象製品]	PGN4AJRLK2 PGN4AHRK2 PGN4AGRLK2	済 済 済	●	-	×	-	-	×	5,020,000 3,820,000 3,230,000	PGN4AJRLK2 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AHRK2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AGRLK2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) メモリ:512MB(ECC SDRAM), HD:146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH17B)×3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B) 搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY N400仕様を参照願います。	
	PRIMERGY N400 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Pentium®III Xeon™(900MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/1MB) [カスタムメイド対象製品]	PGN4AJRLN2 PGN4AHRN2 PGN4AGRLN2	済 済 済	-	-	×	●	-	×	5,030,000 3,830,000 3,240,000	PGN4AJRLN2 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AHRN2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) PGN4AGRLN2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(〜4) メモリ:512MB(ECC SDRAM), HD:146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH17B)×3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B) 搭載 Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数:4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY N400仕様を参照願います。	
	PRIMERGY N400 (Linuxサーババンドルタイプ) (SupportDeskバンドル) Pentium®III Xeon™(900MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/1MB)	PGN4AJ1RG3 PGN4AH1RG3 PGN4AG1RG3	済 済 済	×	×	×	×	×	T5	×	1,929,000 1,440,000 1,237,000	PGN4AJ1RG3 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×1(〜4) PGN4AH1RG3 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×1(〜4) PGN4AG1RG3 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×1(〜4) メモリ:512MB(ECC SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B)×1 (Ultra160 SCSI) 搭載 Turbolinux Server 6.5添付、Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数:4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY N400仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL2	済	×	×	×	×	×	R7	×	1,000	Linuxサーババンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux Server 6.5 → RED HAT LINUX 7J PROFESSIONAL SERVERへ交換

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300、SSLAcceleratorを除く)。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

(※1) ●: 適用可, ×: 適用不可, -: ディスクレスタイプ/HDタイプの適応OSに準ずる。

R3: Red Hat Linux 7.3, R2: Red Hat Linux 7.2 Professional, R7: RED HAT LINUX 7J PROFESSIONAL SERVER, T7: Turbolinux 7 Server, T5: Turbolinux Server 6.5, O3: OpenLinux Server 3.1.1

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						備考
				Win2000	Win2000AS	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux	
				※2	※3	※4	※5	※6		標準価格 (税別、円) ※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.E.は、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。

PRIMERGY R450

[A-7]	PRIMERGY R450 (ディスクレスタイプ)	PGR4A41R PGR4A31R	済 済	●	●	×	●	●	R3 T7 *1	×	PGR4A41R は、CPU: Xeon™ MP 1.6GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵) × 1(〜4) PGR4A31R は、CPU: Xeon™ MP 1.5GHz(512KB 3次キャッシュ内蔵) × 1(〜4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: オプション HDベイ: 6(ホットプラグ対応)、CD-ROM/ オンボードLAN/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI × 2ch)搭載、 占有ユニット数: 4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY R450 仕様を参照願います。 *1) Red Hat Linux 7.3は"02.09/中"よりサポート。
	Xeon™ MP 1.6GHz/1MB Xeon™ MP 1.5GHz/512KB [カスタムメイド対象製品]			●	-	×	-	-	-	×	2,030,000 1,430,000 4,050,000 2,850,000
	PRIMERGY R450 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB × 3(RAID5)) Xeon™ MP 1.6GHz/1MB Xeon™ MP 1.5GHz/512KB [カスタムメイド対象製品]	PGR4A4RVK PGR4A3RVK	済 済	●	-	×	-	-	-	×	PGR4A4RVK は、CPU: Xeon™ MP 1.6GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(〜4) PGR4A3RVK は、CPU: Xeon™ MP 1.5GHz(512KB 3次キャッシュ内蔵) × 2(〜4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B) 搭載 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 占有ユニット数: 4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY R450 仕様を参照願います。
	PRIMERGY R450 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB × 3(RAID5)) Xeon™ MP 1.6GHz/1MB Xeon™ MP 1.5GHz/512KB [カスタムメイド対象製品]	PGR4A4RWK PGR4A3RWK	済 済	●	-	×	-	-	-	×	PGR4A4RWK は、CPU: Xeon™ MP 1.6GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(〜4) PGR4A3RWK は、CPU: Xeon™ MP 1.5GHz(512KB 3次キャッシュ内蔵) × 2(〜4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B) 搭載 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 占有ユニット数: 4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY R450 仕様を参照願います。
	PRIMERGY R450 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB × 3(RAID5)) Xeon™ MP 1.6GHz/1MB Xeon™ MP 1.5GHz/512KB [カスタムメイド対象製品]	PGR4A4RLK PGR4A3RLK	済 済	●	-	×	-	-	-	×	PGR4A4RLK は、CPU: Xeon™ MP 1.6GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(〜4) PGR4A3RLK は、CPU: Xeon™ MP 1.5GHz(512KB 3次キャッシュ内蔵) × 2(〜4) メモリ: 512MB(ECC SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH71B) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B) 搭載 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 占有ユニット数: 4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY R450 仕様を参照願います。

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載、マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300、SSLAcceleratorを除く)。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

(※1) ●:適用可, ×:適用不可, -:ディスクスタブ/HDタイプの適応OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000/MS	SBS2000	NT4.0	NT4.0/E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2:適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3:適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4:適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5:適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6:適用OS欄のNT 4.0 E.E.Iは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

PRIMERGY C150(IDEタイプ)

[A-8]	PRIMERGY C150 (オールインワンタイプ) 【Windows®2000 Server インストールモデル】 Pentium®4 1.7GHz	PGC1BQ1BK	済	●	×	-	-	×	×	555,000	PGC1BQ1BK は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB(PG-HD4E5G)×1(ATA100)搭載。 HDベイ:3(ノンホットプラグベイ)。 CD-ROM/ オンボードLAN搭載, SCSIカード(PG-129)/ SCSIケーブル(PG-CBLS018)/ 内蔵DDS4ユニット(PG-DT401)搭載。 NetpowerProtect 自立型UPS/500VA(PGSUP501)添付, Wakeup On LAN機能対応, ServerStart/ServerView/ PROBEPRO/ FM Advisor/ Power Management for Windows(電源制御エージェント)添付 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese添付(注2) ※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプション製品は標準型名で手配願います。
	PRIMERGY C150 (ディスクスタブ(IDE)) Pentium®4 1.7GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1BQ1A	済	●	×	●	●	×	R2 T7 O3	223,000	PGC1BQ1A は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:オプション(IDE) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU10X)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.2GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK8)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C150 (Windows®2000 Server インストールタイプ) Pentium®4 1.7GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1BQ1K	済	●	×	-	-	×	-	400,000	PGC1BQ1K は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB(PG-HD4E5G)×1(ATA100)搭載。 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU10X)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.2GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK8)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C150 (WindowsNT® Server4.0 インストールタイプ) Pentium®4 1.7GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1BQ1N	済	-	×	-	●	×	-	410,000	PGC1BQ1N は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB(PG-HD4E5G)×1(ATA100)搭載。 WindowsNT®Server4.0(10CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU10X)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.2GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK8)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C150 (Windows®2000 Server IDE-RAID1 アレイタイプ-40GB×2) Pentium®4 1.7GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1BQ1JK	済	●	×	-	-	×	×	450,000	PGC1BQ1JK は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB(PG-HD4E5G)×2(RAID1)(ATA100)搭載。 IDEアレイコントローラード搭載。 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU10X)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.2GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK8)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C150 (WindowsNT® Server4.0 IDE-RAID1 アレイタイプ-40GB×2) Pentium®4 1.7GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1BQ1JN	済	-	×	-	●	×	×	460,000	PGC1BQ1JN は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB(PG-HD4E5G)×2(RAID1)(ATA100)搭載。 IDEアレイコントローラード搭載。 WindowsNT®Server4.0(10CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU10X)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.2GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK8)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C150 (Windows®2000 Server IDE-RAID1 アレイタイプ-80GB×2) Pentium®4 1.7GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1BQ1JK2	済	●	×	-	-	×	×	470,000	PGC1BQ1JK2 は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:80GB(PG-HD8E7G)×2(RAID1)(ATA 100)搭載。 IDEアレイコントローラード搭載。 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU10X)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.2GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK8)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C150 (WindowsNT® Server4.0 IDE-RAID1 アレイタイプ-80GB×2) Pentium®4 1.7GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1BQ1JN2	済	-	×	-	●	×	×	480,000	PGC1BQ1JN2 は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:80GB(PG-HD8E7G)×2(RAID1)(ATA 100)搭載。 IDEアレイコントローラード搭載。 WindowsNT®Server4.0(10CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU10X)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.2GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK8)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C150 (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDesk/バンドル) Pentium®4 1.7GHz	PGC1BQ1G	済	×	×	×	×	×	T7 ×	309,000	PGC1BQ1G は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB(PG-HD4E5G)×1(ATA 100)搭載。 Turbolinux 7 Server, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C150 仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU10X)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.2GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK8)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL6	済	×	×	×	×	×	R2 ×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Red Hat Linux 7.2 Professionalへ交換

PRIMERGY C150(SCSIタイプ)

[A-8]	PRIMERGY C150 (オールインワンタイプ) 【Windows®2000 Server アレイモデル-18GB×3(RAID5)】 Pentium®4 1.7GHz	PGC1CQ1CK	済	●	×	-	-	×	×	775,000	PGC1CQ1CK は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 HDベイ:4(ノンホットプラグ対応)。 CD-ROM/ オンボードLAN搭載, SCSIアレイコントローラード(PG-141B)搭載。 SCSIカード(PG-129)/SCSIケーブル(PG-CBLS018)/ 内蔵DDS4ユニット(PG-DT401)搭載。 NetpowerProtect 自立型UPS/500VA(PGSUP501)添付, Wakeup On LAN機能対応, ServerStart/ServerView/ PROBEPRO/ FM Advisor/ Power Management for Windows(電源制御エージェント)添付 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese添付(注2) ※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプション製品は標準型名で手配願います。
	PRIMERGY C150 (ディスクスタブ(SCSI)) Pentium®4 1.7GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1CQ1A	済	●	×	●	●	×	×	243,000	PGC1CQ1A は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:オプション(SCSI) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C150 仕様を参照願います。 ※内蔵HD接続用にSCSIカード(PG-129)あるいはSCSIAレイコントローラード(PG-141B)の手配が必須です。 ※基本CPU交換機構(PGBFU10X)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.2GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK8)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C150 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®4 1.7GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1CQ1VK	済	●	×	-	-	×	×	660,000	PGC1CQ1VK は、CPU:Pentium®4 1.7GHz(256KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIAレイコントローラード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU10X)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.2GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK8)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を除く)、BX300, SSLAcceleratorを除く)。
 注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。
 また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
 注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

(※1) ●:適用可, ×:適用不可, -:ディスクスタンプ/HDタイプの適応OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						備考	
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		標準価格 (税別、円)	※2:適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3:適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4:適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5:適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6:適用OS欄のNT 4.0 E.E.Iは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。

PRIMERGY C200

[A-9]	PRIMERGY C200 (オールインワンタイプ) 【Windows®2000 Server アレイモデル-18GB×3(RAID5) Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1CK2	済	●	×	-	-	×	×	×	859,000	PGC2CP1CK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 HDベイ:4(ホットプラグ対応) CD-ROM/ オンボードLAN搭載, SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載, SCSIケーブル(PG-CBSL018)/ 内蔵DDS4ユニット(PG-DT401)搭載, NetpowerProtect 自立型UPS/700VA(PGSUP701)添付, Wakeup On LAN機能対応, ServerStart/ServerView/ PROBEPRO/ FM Advisor/ Power Management for Windows(電源制御エージェント)添付 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese/ ServerProtect シングルサーバ版 V5.3添付(注2) ※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプション製品は標準型名で手配願います。
	基本UPS変換機構-700VA	GP5BUPU101	済	-	-	-	-	-	×	×	25,300	オールインワンタイプの標準添付UPS交換オプション NetpowerProtect自立型UPS/700VA(PGSUP701) → Smart-UPS 700J(GP5SUP101)へ交換 UPS管理ソフトウェア「PowerChute plus J」添付
	PRIMERGY C200 (ディスクスタンプ) Pentium®III-S 1.26GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC2CP1A2	済	●	×	●	●	×	R2 T7 O3	×	300,000	PGC2CP1A2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:オプション 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C200 仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK7)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C200 (Windows®2000 Server インストールタイプ) Pentium®III-S 1.26GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC2CP1K2	済	●	×	-	-	×	-	×	520,000	PGC2CP1K2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B2)×1(Ultra160 SCSI)搭載, Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C200 仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK7)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC2CP1VK2	済	●	×	-	-	×	-	×	730,000	PGC2CP1VK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C200 仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK7)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C200 (WindowsNT® Server4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC2CP1VN2	済	-	×	-	●	×	-	×	740,000	PGC2CP1VN2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 WindowsNT®Server4.0(10CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C200 仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK7)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC2CP1WK2	済	●	×	-	-	×	-	×	900,000	PGC2CP1WK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C200 仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK7)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY C200 (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDeskバンドル) Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1G2	済	×	×	×	×	×	T7	×	399,000	PGC2CP1G2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B2)×1(Ultra160 SCSI)搭載, Turbolinux 7 Server, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C200 仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK7)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	基本Linux OS変換機構	GP5BSUL6	済	×	×	×	×	×	R2	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Red Hat Linux 7.2 Professionalへ交換
	PRIMERGY C200 (Linuxサービス バンドルタイプ/アレイ) (SupportDeskバンドル) Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1VG2	済	×	×	×	×	×	T7	×	570,000	PGC2CP1VG2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Turbolinux 7 Server, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY C200 仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK7)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	基本Linux OS変換機構	GP5BSUL6	済	×	×	×	×	×	R2	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Red Hat Linux 7.2 Professionalへ交換

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300, SSLAcceleratorを除く)。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

(※1) ●:適用可, ×:適用不可, -:ディスクスタンプ/HDタイプの適応OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						Linux NetWare1	標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux			
				※2	※3	※4	※5	※6			※2:適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3:適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4:適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5:適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6:適用OS欄のNT 4.0 E.E.Iは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

PRIMERGY F200

[A-10]	PRIMERGY F200 (オールインワンタイプ) [Windows®2000 Server アレイモデル-18GB×3(RAID5)] Pentium®III-S 1.26GHz	PGF2AP1CK2	済	●	-	-	-	-	-	×	×	1,010,000	PGF2AP1CK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。 HDベイ:6(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN搭載, SCSIアレイコントローラカード(PG-141B), SCSIケーブル(PG-CBSL018)/ 内蔵DDS4ユニット(PG-DT401), 内蔵電源ユニット(PG-PU106)搭載 NetpowerProtect 自立型UPS/700VA(PGSUP701)添付, Wakeup On LAN機能対応, ServerStart/ServerView/ PROBEPRO/ FM Advisor/ Power Management for Windows(電源制御エージェント)添付 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese添付(注2) ServerProtect シングルサーバ版 V5.3添付(注2) ※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプション製品は標準型名で手配願います。
	基本UPS変換機構-700VA	GP5BUPU101	済	-	-	-	-	-	-	×	×	25,300	オールインワンタイプの標準添付UPS交換オプション NetpowerProtect自立型UPS/700VA(PGSUP701) → Smart-UPS 700L(GP5SUP101)へ交換 UPS管理ソフトウェア「PowerChute plus J」添付
	PRIMERGY F200 (ディスクスタンプ) Pentium®III-S 1.26GHz [カスタムメイド対象製品]	PGF2AP1A2	済	●	●	●	●	●	●	R2	×	440,000	PGF2AP1A2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:オプション 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F200仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBR1CK6)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
	PRIMERGY F200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz [カスタムメイド対象製品]	PGF2AP1VK2	済	●	-	-	-	-	-	-	×	860,000	PGF2AP1VK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F200仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBR1CK6)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
	PRIMERGY F200 (WindowsNT® Server4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz [カスタムメイド対象製品]	PGF2AP1VN2	済	-	-	-	●	-	-	-	×	870,000	PGF2AP1VN2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 WindowsNT®Server4.0(10CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F200仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBR1CK6)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
	PRIMERGY F200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz [カスタムメイド対象製品]	PGF2AP1WK2	済	●	-	-	-	-	-	-	×	1,030,000	PGF2AP1WK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F200仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBR1CK6)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
	PRIMERGY F200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz [カスタムメイド対象製品]	PGF2AP1LK2	済	●	-	-	-	-	-	-	×	1,510,000	PGF2AP1LK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH71B)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F200仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBR1CK6)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
	PRIMERGY F200 (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDeskバンドル) Pentium®III-S 1.26GHz	PGF2AP1G2	済	×	×	×	×	×	×	T7	×	513,000	PGF2AP1G2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B2)×1(Ultra160 SCSI)搭載。 Turbolinux 7 Server, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F200仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBR1CK6)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
	基本Linux OS変換機構	GP5BSUL6	済	×	×	×	×	×	×	R2	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Red Hat Linux 7.2 Professionalへ交換
	基本Linux OS変換機構	GP5BSUL11	済	×	×	×	×	×	×	T5	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Turbolinux Server 6.5へ交換
	PRIMERGY F200 (Linuxサービス バンドルタイプ/アレイ) (SupportDeskバンドル) Pentium®III-S 1.26GHz	PGF2AP1VG2	済	×	×	×	×	×	×	T7	×	684,000	PGF2AP1VG2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Turbolinux 7 Server, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F200仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント変換機構(PGBR1CK6)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
	基本Linux OS変換機構	GP5BSUL6	済	×	×	×	×	×	×	R2	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Red Hat Linux 7.2 Professionalへ交換
	基本Linux OS変換機構	GP5BSUL11	済	×	×	×	×	×	×	T5	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Turbolinux Server 6.5へ交換

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300, SSLAcceleratorを除く)。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.E.は、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

PRIMERGY F250

[A-11]	PRIMERGY F250 (オールインワンタイプ) 【Windows®2000 Server アレイモデル-18GB×3(RAID5) Xeon™ 1.8GHz	PGF2BW1CK	済	●	-	-	-	-	-	×	×	1,120,000	PGF2BW1CK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HDH81B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。HDベイト6(ホットプラグ対応)、CD-ROM/ オンボードLAN搭載。SCSIアレイコントローラカード (PG-141B)、SCSIケーブル(PG-CBLS018)/ 内蔵DDS4ユニット (PG-DT401)、内蔵電源ユニット (PG-PU106) 搭載。NetpowerProtect 自立型UPS/1400VA(PGSUP141) 添付。WakeUp On LAN機能対応。ServerStart/ServerView/ PROBEPRO/ FM Advisor/ Power MANAGEMENT for Windows(電源制御エージェント) 添付。Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese添付(注2) ServerProtect シングルサーバ版 V5.3添付(注2) ※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプション製品は標準型名で手配願います。		
	基本UPS交換機構-1400VA	GP5BUPU102	済	-	-	-	-	-	-	×	×	23,700	オールインワンタイプの標準添付UPS交換オプション NetpowerProtect 自立型UPS/1400VA(PGSUP141) → Smart-UPS 1400J(GP5SUP102A)へ交換 UPS管理ソフトウェア「PowerChute plus J」添付		
	PRIMERGY F250 (ディスクレスタイプ) Xeon™ 1.8GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGF2BW1A	済	●	●	●	●	●	●	R3	T7	*1	×	540,000	PGF2BW1A は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: オプション 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU107)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK12)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U *1) Red Hat Linux 7.3は「02.9/中」よりサポート。
	PRIMERGY F250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGF2BW1VK	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	×	960,000	PGF2BW1VK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HDH81B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載。Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU107)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK12)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY F250 (WindowsNT® Server4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGF2BW1VN	済	-	-	-	●	-	-	-	-	-	×	970,000	PGF2BW1VN は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HDH81B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載。WindowsNT®Server4.0(10CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU107)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK12)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY F250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGF2BW1WK	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	×	1,130,000	PGF2BW1WK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB (PG-HDH61B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載。Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU107)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK12)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY F250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGF2BW1LK	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	×	1,610,000	PGF2BW1LK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB (PG-HD71B) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載。Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU107)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK12)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY F250 (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDeskバンドル) Xeon™ 1.8GHz	PGF2BW1G	済	×	×	×	×	×	×	×	T7	×	×	594,000	PGF2BW1G は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 18.2GB (PG-HDH81B2) × 1 (Ultra160 SCSI) 搭載。Turbolinux 7 Server, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F250仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU107)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK12)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL12	02.09/中	×	×	×	×	×	×	×	R3	×	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Red Hat Linux 7.3へ交換
	PRIMERGY F250 (Linuxサービス バンドルタイプ/アレイ) (SupportDeskバンドル) Xeon™ 1.8GHz	PGF2BW1VG	済	×	×	×	×	×	×	×	T7	×	×	765,000	PGF2BW1VG は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2)メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HDH81B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載。Turbolinux 7 Server, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY F250仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU107)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※ラックマウント交換機構(PGBRICK12)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL12	02.09/中	×	×	×	×	×	×	×	R3	×	×	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Turbolinux 7 Server → Red Hat Linux 7.3へ交換

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300、SSLAcceleratorを除く)。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000AS	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2:適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3:適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4:適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5:適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6:適用OS欄のNT 4.0 E.E.は、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

PRIMERGY H250

[A-12]	PRIMERGY H250 (ディスクレスタイプ) Xeon™ 2.2GHz [カスタムメイド対象製品]	PGH2BW1A	済	●	●	×	●	●	R3 T7 *1	×	900,000	PGH2BW1A は、CPU: Xeon™ 2.2GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: オプション HDベイ: 6(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×2ch)搭載。 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY H250 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK9)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U *1) Red Hat Linux 7.3は"02.9/中"よりサポート。
	PRIMERGY H250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ 2.2GHz [カスタムメイド対象製品]	PGH2BW1VK	済	●	-	×	-	-	-	×	1,530,000	PGH2BW1VK は、CPU: Xeon™ 2.2GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY H250 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK9)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U
	PRIMERGY H250 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ 2.2GHz [カスタムメイド対象製品]	PGH2BW1VN	済	-	-	×	●	-	-	×	1,540,000	PGH2BW1VN は、CPU: Xeon™ 2.2GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載。 Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY H250 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK9)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U
	PRIMERGY H250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Xeon™ 2.2GHz [カスタムメイド対象製品]	PGH2BW1WK	済	●	-	×	-	-	-	×	1,770,000	PGH2BW1WK は、CPU: Xeon™ 2.2GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY H250 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK9)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U
	PRIMERGY H250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Xeon™ 2.2GHz [カスタムメイド対象製品]	PGH2BW1LK	済	●	-	×	-	-	-	×	2,250,000	PGH2BW1LK は、CPU: Xeon™ 2.2GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(〜2) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH71B)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY H250 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK9)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300, SSLAcceleratorを除く)。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

(※1) ●: 適用可, ×: 適用不可, -: ディスクレスタイプ/HDタイプの適応OSに準ずる。

R3: Red Hat Linux 7.3, R2: Red Hat Linux 7.2 Professional, R7: RED HAT LINUX 7J PROFESSIONAL SERVER, T7: Turbolinux 7 Server, T5: Turbolinux Server 6.5, O3: OpenLinux Server 3.1.1

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6			

PRIMERGY MS610

[A-13]	PRIMERGY MS610 (ディスクレスタイプ)	GP56CJ1A GP56CH1A GP56CG1A	済 済 済	●	●	●	●	●	×	×	2,240,000 1,640,000 1,390,000	<p>GP56CJ1A は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×1(～4)</p> <p>GP56CH1A は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×1(～4)</p> <p>GP56CG1A は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×1(～4)</p> <p>メモリ: 512MB(ECC SDRAM), HD: オプション</p> <p>尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY MS610仕様を参照願います。</p> <p>※ラックマウント変換機構(PGBRICK4)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U</p>	
	PRIMERGY MS610 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5))	GP56CJ26 GP56CH26 GP56CG26	済 済 済	●	-	-	-	-	×	×	4,260,000 3,060,000 2,470,000	<p>GP56CJ26 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CH26 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CG26 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>メモリ: 512MB(ECC SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(GP5-HDH87)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。</p> <p>SCSIアレイコントローラカード(GP5-150)搭載</p> <p>Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2)</p> <p>尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY MS610仕様を参照願います。</p> <p>※ラックマウント変換機構(PGBRICK4)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U</p>	
	PRIMERGY MS610 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5))	GP56CJ22 GP56CH22 GP56CG22	済 済 済	-	-	-	●	-	×	×	4,270,000 3,070,000 2,480,000	<p>GP56CJ22 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CH22 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CG22 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>メモリ: 512MB(ECC SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(GP5-HDH87)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。</p> <p>SCSIアレイコントローラカード(GP5-150)搭載</p> <p>Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2)</p> <p>尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY MS610仕様を参照願います。</p> <p>※ラックマウント変換機構(PGBRICK4)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U</p>	
	PRIMERGY MS610 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5))	GP56CJ2X GP56CH2X GP56CG2X	済 済 済	●	-	-	-	-	×	×	4,470,000 3,280,000 2,680,000	<p>GP56CJ2X は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CH2X は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CG2X は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>メモリ: 512MB(ECC SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(GP5-HDH63)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。</p> <p>SCSIアレイコントローラカード(GP5-150)搭載</p> <p>Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2)</p> <p>尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY MS610仕様を参照願います。</p> <p>※ラックマウント変換機構(PGBRICK4)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U</p>	
	PRIMERGY MS610 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-36GB×3(RAID5))	GP56CJ2W GP56CH2W GP56CG2W	済 済 済	-	-	-	●	-	×	×	4,480,000 3,280,000 2,690,000	<p>GP56CJ2W は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CH2W は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CG2W は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>メモリ: 512MB(ECC SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(GP5-HDH63)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。</p> <p>SCSIアレイコントローラカード(GP5-150)搭載</p> <p>Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2)</p> <p>尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY MS610仕様を参照願います。</p> <p>※ラックマウント変換機構(PGBRICK4)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U</p>	
	PRIMERGY MS610 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5))	GP56CJ2LK GP56CH2LK GP56CG2LK	済 済 済	●	-	-	-	-	×	×	5,070,000 3,870,000 3,280,000	<p>GP56CJ2LK は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CH2LK は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CG2LK は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>メモリ: 512MB(ECC SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(GP5-HDH71)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。</p> <p>SCSIアレイコントローラカード(GP5-150)搭載</p> <p>Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2)</p> <p>尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY MS610仕様を参照願います。</p> <p>※ラックマウント変換機構(PGBRICK4)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U</p>	
	PRIMERGY MS610 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-73GB×3(RAID5))	GP56CJ2LN GP56CH2LN GP56CG2LN	済 済 済	-	-	-	●	-	×	×	5,080,000 3,880,000 3,290,000	<p>GP56CJ2LN は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CH2LN は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>GP56CG2LN は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(～4)</p> <p>メモリ: 512MB(ECC SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(GP5-HDH71)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載。</p> <p>SCSIアレイコントローラカード(GP5-150)搭載</p> <p>Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2)</p> <p>尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY MS610仕様を参照願います。</p> <p>※ラックマウント変換機構(PGBRICK4)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U</p>	
	PRIMERGY MS610 (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDeskバンドル)	GP56CJ1G2 GP56CH1G2 GP56CG1G2	済 済 済	×	×	×	×	×	×	T5	×	1,970,000 1,481,000 1,278,000	<p>GP56CJ1G2 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×1(～4)</p> <p>GP56CH1G2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×1(～4)</p> <p>GP56CG1G2 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×1(～4)</p> <p>メモリ: 512MB(ECC SDRAM), HD: 18.2GB(GP5-HDH87)×1(Ultra160 SCSI)搭載。</p> <p>Turbolinux Server 6.5, Drivers CD-ROM添付, Linuxインストール代行サービスバンドル</p> <p>SupportDesk Product/基本(1年分)バンドル</p> <p>尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY MS610仕様を参照願います。</p> <p>※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。</p> <p>※ラックマウント変換機構(PGBRICK4)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U</p>
	基本Linux OS変換機構	GP5BSUL2	済	×	×	×	×	×	×	R7	×	1,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS変換サービス Turbolinux Server 6.5 → RED HAT LINUX 7J PROFESSIONAL SERVERへ変換

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/CD-ROM(BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を除く)、BX300, SSLAcceleratorを除く)。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.E.は、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

PRIMERGY H450

[A-14]	PRIMERGY H450 (ディスクレスタイプ) Xeon™ MP 1.6GHz/1MB Xeon™ MP 1.5GHz/512KB [カスタムメイド対象製品]	PGH4A41A PGH4A31A	済 済	●	●	×	●	●	R3 T7 *1	×	2,050,000 1,450,000 PGH4A41A は、CPU:Xeon™ MP 1.6GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×1(〜4) PGH4A31A は、CPU:Xeon™ MP 1.5GHz(512KB 3次キャッシュ内蔵)×1(〜4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: オプション HDベイ: 12(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×2ch)搭載。 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY H450 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U *1) Red Hat Linux 7.3は'02.09/中'よりサポート。
	PRIMERGY H450 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ MP 1.6GHz/1MB Xeon™ MP 1.5GHz/512KB [カスタムメイド対象製品]	PGH4A42VK PGH4A32VK	済 済	●	-	×	-	-	-	×	4,070,000 2,870,000 PGH4A42VK は、CPU:Xeon™ MP 1.6GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(〜4) PGH4A32VK は、CPU:Xeon™ MP 1.5GHz(512KB 3次キャッシュ内蔵)×2(〜4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY H450 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U
	PRIMERGY H450 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ MP 1.6GHz/1MB Xeon™ MP 1.5GHz/512KB [カスタムメイド対象製品]	PGH4A42VN PGH4A32VN	済 済	-	-	×	●	-	-	×	4,080,000 2,880,000 PGH4A42VN は、CPU:Xeon™ MP 1.6GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(〜4) PGH4A32VN は、CPU:Xeon™ MP 1.5GHz(512KB 3次キャッシュ内蔵)×2(〜4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載。 Windows NT®Server 4.0インストール(10CAL付)(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY H450 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U
	PRIMERGY H450 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Xeon™ MP 1.6GHz/1MB Xeon™ MP 1.5GHz/512KB [カスタムメイド対象製品]	PGH4A42WK PGH4A32WK	済 済	●	-	×	-	-	-	×	4,280,000 3,080,000 PGH4A42WK は、CPU:Xeon™ MP 1.6GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(〜4) PGH4A32WK は、CPU:Xeon™ MP 1.5GHz(512KB 3次キャッシュ内蔵)×2(〜4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY H450 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U
	PRIMERGY H450 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Xeon™ MP 1.6GHz/1MB Xeon™ MP 1.5GHz/512KB [カスタムメイド対象製品]	PGH4A42LK PGH4A32LK	済 済	●	-	×	-	-	-	×	4,880,000 3,680,000 PGH4A42LK は、CPU:Xeon™ MP 1.6GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(〜4) PGH4A32LK は、CPU:Xeon™ MP 1.5GHz(512KB 3次キャッシュ内蔵)×2(〜4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH71B)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY H450 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 7U

PRIMERGY N800

[A-15]	PRIMERGY N800 (ラックマウントタイプ) Pentium®III Xeon™(900MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/2MB) Pentium®III Xeon™(700MHz/1MB) [カスタムメイド対象製品]	PGN8BJ2R3 PGN8BH2R3 PGN8BG2R3	済 済 済	●	●	×	●	●	×	×	6,930,000 5,730,000 4,930,000 PGN8BJ2R3 は、CPU:Pentium®III Xeon™900MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜8) PGN8BH2R3 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+2MBキャッシュ内蔵)×2(〜8) PGN8BG2R3 は、CPU:Pentium®III Xeon™700MHz(32KB+1MBキャッシュ内蔵)×2(〜8) メモリ: 1GB(ECC SDRAM DIMM), HD: オプション HDベイ: 4(ホットプラグ対応), DVD-ROM/ LANカード(PG-185)/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×2ch)搭載。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載。占有ユニット数: 7U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY N800 仕様を参照願います。
--------	---	-------------------------------------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---

PRIMERGY T850

[A-16]	PRIMERGY T850 (ラックマウントタイプ) Xeon™ MP 1.6GHz/1MB Xeon™ MP 1.5GHz/512KB [カスタムメイド対象製品]	PGT8A42R PGT8A32R	02.09/上 02.09/上	●	●	×	×	×	×	×	6,140,000 4,940,000 PGT8A42R は、CPU:Xeon™ MP 1.6GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(〜8) PGT8A32R は、CPU:Xeon™ MP 1.5GHz(512KB 3次キャッシュ内蔵)×2(〜8) メモリ: 2GB(ECC SDRAM), HD: オプション HDベイ: 2(ホットプラグ対応), DVD-ROM/ オンボードLAN/ リモートサービスボード/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×2ch)搭載。 占有ユニット数: 4U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY T850 仕様を参照願います。
--------	--	----------------------	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/LANカードまたはオンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100/L200を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ(L100を含む)、BX300、SSLAcceleratorを除く)。

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー別対応	適用機種 ※1																適用OS ※2				標準価格 (税別,円)	備考
					T500	N400	H450	M510	Z430	F250	Z200	C150	R450	N400	P250	Z200	L100	R200	Win200/Win200AS	NT4.0/NT4.0E	Red Hat Linux	Openlinux	NovellSUSE			

E 91	拡張RAMモジュール-128MB	PG-RM12JA	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	35,000	L100用, 128MB増設RAMモジュール 128MB SDRAM-DIMM × 1 (PC133)	
		PGBRM12JA	●																								
E 92	拡張RAMモジュール-256MB	PG-RM25JA	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	60,000	L100用, 256MB増設RAMモジュール 256MB SDRAM-DIMM × 1 (PC133)
		PGBRM25JA	●																								
E 93	拡張RAMモジュール-512MB	PG-RM51JA	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	140,000	L100用, 512MB増設RAMモジュール 512MB SDRAM-DIMM × 1 (PC133)
		PGBRM51JA	●																								
E 94	基本RAMモジュール 交換機構-512MB	PGBRU51J2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	80,000	L100用, 標準搭載メモリ交換用(256MB→512MB) 512MB SDRAM-DIMM × 1 (PC133)
E 101	拡張RAMモジュール-256MB	PG-RM25P	●	02.10/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	47,000	BX300用, 256MB増設RAMモジュール 256MB SDRAM-DIMM × 1 (PC133)
		PGBRM25P	●																								
E 102	拡張RAMモジュール-512MB	PG-RM51P	●	02.10/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	109,000	BX300用, 512MB増設RAMモジュール 512MB SDRAM-DIMM × 1 (PC133)
		PGBRM51P	●																								
E 103	拡張RAMモジュール-1GB	PG-RM1P	●	02.10/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	233,000	BX300用, 1GB増設RAMモジュール 1GB SDRAM-DIMM × 1 (PC133)
		PGBRM1P	●																								
E 104	基本RAMモジュール 交換機構-512MB	PGBRU51P	●	02.10/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	62,000	BX300用, 標準搭載メモリ交換用(256MB→512MB) 512MB SDRAM-DIMM × 1 (PC133)
E 105	基本RAMモジュール 交換機構-1GB	PGBRU1P	●	02.10/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	186,000	BX300用, 標準搭載メモリ交換用(256MB→1GB) 1GB SDRAM-DIMM × 1 (PC133)

F:ハードディスク関連

F 1	内蔵ハードディスクユニット -18GB (10000rpm,ホットプラグ対応)	PG-HDH81B	●	済	-	●	-	-	-	-	-	×	●	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	80,000	N800/N400もしくは PRIMERGY S30(PG-R1DC6/PG-DC106)用, 内蔵型18.2GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト	
		PGBHDH81B	●																									
F 2	内蔵ハードディスクユニット -18GB (15000rpm,ホットプラグ対応)	PG-HDH85B2	●	済	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	150,000	T850/N800/H450/H250/F250/F200/C200/R450/N400/P250/P200/L200 もしくは PRIMERGY S30(PG-R1DC6/PG-DC106)用, 内蔵型18.2GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 15000rpm, 1インチハイト
		PGBHDH85B2	●																									
F 3	内蔵ハードディスクユニット -36GB (10000rpm,ホットプラグ対応)	PG-HDH61B	●	済	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	150,000	N800/N400もしくは PRIMERGY S30(PG-R1DC6/PG-DC106)用, 内蔵型36.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト
		PGBHDH61B	●																									
F 4	内蔵ハードディスクユニット -36GB (15000rpm,ホットプラグ対応)	PG-HDH65B	●	済	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	300,000	T850/N800/H450/H250/F250/F200/C200/R450/N400/P250/P200/L200 もしくは PRIMERGY S30(PG-R1DC6/PG-DC106)用, 内蔵型36.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 15000rpm, 1インチハイト
		PGBHDH65B	●																									
F 5	内蔵ハードディスクユニット -73GB (10000rpm,ホットプラグ対応)	PG-HDH71B	●	済	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	350,000	T850/N800/H450/H250/F250/F200/C200/C150/R450/N400/P250/P200/L200 もしくは PRIMERGY S30(PG-R1DC6/PG-DC106)用, 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト *1SCSIタイプのみ搭載可能
		PGBHDH71B	●																									
F 6	基本ハードディスクユニット 交換機構-36GB	PGBHU62B	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	70,000	N400 Linuxサーババンドルタイプ用, 標準搭載ハードディスク交換用[18.2GB → 36.4GB(PG-HDH61B)] 内蔵型36.4GB HDD(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト
F 7	基本ハードディスクユニット 交換機構-73GB	PGBHU71B	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	270,000	F250/F200/P250/P200/LinuxサーババンドルタイプあるいはC200/L200用, 標準搭載ハードディスク交換用[18.2GB → 73.4GB(PG-HDH71B)] 内蔵型73.4GB HDD(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト ※アレタイプには適用できません。
F 8	基本ハードディスクユニット 交換機構-18GB	PGBHU81B2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	70,000	L200(HDタイプ)用, 標準搭載ハードディスク交換用[18.2GB → 18.2GB(PG-HDH85B2)] 内蔵型18.2GB HDD(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 15000rpm, 1インチハイト
F 9	基本ハードディスクユニット 交換機構-36GB	PGBHU63B	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	220,000	L200(HDタイプ)用, 標準搭載ハードディスク交換用[18.2GB → 36.4GB(PG-HDH65B)] 内蔵型36.4GB HDD(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 15000rpm, 1インチハイト
F 11	内蔵ハードディスクユニット -18GB (10000rpm,ホットプラグ対応)	GP5-HDH87	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	80,000	MS610用, 内蔵型18.2GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト
		GP5BHDH87	●																									
F 12	内蔵ハードディスクユニット -18GB (15000rpm,ホットプラグ対応)	GP5-HDH8C	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	150,000	MS610用, 内蔵型18.2GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 15000rpm, 1インチハイト
		GP5BHDH8C	●																									
F 13	内蔵ハードディスクユニット -36GB (10000rpm,ホットプラグ対応)	GP5-HDH63	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	150,000	MS610用, 内蔵型36.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト
		GP5BHDH63	●																									
F 14	内蔵ハードディスクユニット -36GB (15000rpm,ホットプラグ対応)	GP5-HDH64	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	300,000	MS610用, 内蔵型36.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 15000rpm, 1インチハイト
		GP5BHDH64	●																									
F 15	内蔵ハードディスクユニット -73GB (10000rpm,ホットプラグ対応)	GP5-HDH71	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	350,000	MS610用, 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト
		GP5BHDH71	●																									
F 16	基本ハードディスクユニット 交換機構-36GB	GP5HU6GE	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	70,000	MS610 Linuxサーババンドルタイプ用, 標準搭載ハードディスク交換用[18.2GB → 36.4GB(GP5-HDH63)] 内蔵型36.4GB, Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト
F 21	内蔵ハードディスクユニット -18GB (10000rpm,ホットプラグ対応)	PG-HDH81B2	●	済	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	80,000	T850/H450/H250/F250/F200/C200/C150/R450/P250/P200/L200用, 内蔵型18.2GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト *1SCSIタイプのみ搭載可能
		PGBHDH81B2	●																									
F 22	内蔵ハードディスクユニット -36GB (10000rpm,ホットプラグ対応)	PG-HDH61B2	●	済	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	150,000	T850/H450/H250/F250/F200/C200/C150/R450/P250/P200/L200用, 内蔵型36.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト *1SCSIタイプのみ搭載可能
		PGBHDH61B2	●																									
F 23	基本ハードディスクユニット 交換機構-36GB	PGBHU61B2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	70,000	F250/F200/P250/P200 LinuxサーババンドルタイプあるいはC200/L200用, 標準搭載ハードディスク交換用[18.2GB → 36.4GB(PG-HDH61B2)] 内蔵型36.4GB HDD(ホットプラグ対応), Ultra160 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト ※アレタイプには適用できません。
F 31	内蔵ハードディスクユニット-40GB (EIDE/5400rpm)	PG-HD4E5G	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	40,000	C150用, 内蔵型40.0GBハードディスクユニット, EIDE(ATA100), 5400rpm, 1インチハイト *1IDEタイプのみ搭載可能
		PGBHD4E5G	●																									
F 32	内蔵ハードディスクユニット-80GB (EIDE/7200rpm)	PG-HD8E7G	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	50,000	C150用, 内蔵型80.0GBハードディスクユニット, EIDE(ATA100), 7200rpm, 1インチハイト *1IDEタイプのみ搭載可能
		PGBHD8E7G	●																									
F 33	基本ハードディスクユニット 交換機構-80GB	PGBHU87G	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	10,000	C150用, 標準搭載ハードディスク交換用[EIDE40.0GB/5400rpm → EIDE80.0GB/7200rpm(PG-HD8E7G)] 内蔵型80.0GB HDD, EIDE(ATA100), 7200rpm, 1インチハイト *1IDEタイプのみ搭載可能

項	品名	型名	カスタム型対応	提供時期	適用機種※1																適用OS※2				標準価格 (税別、円)	備考
					T300	N400	H40	M5510	Z30	F200	F200	Z200	C100	R40	N400	P200	Z00	R2000	Win2000/Windows	NT4.0/NT4.0E	Red Hat Linux	Turbolinux	OpenLinux	NetWare5.1		

F:ハードディスク関連

F 41	内蔵ハードディスクユニット-80GB (EIDE/7200rpm)	PG-HD8E7F	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	50,000	L100用 内蔵型80GBハードディスクユニット, EIDE(ATA100), 7200rpm, 1インチハイト		
		PGBHD8E7F	●																												
F 51	内蔵ハードディスクユニット-20GB (EIDE/4200rpm)	PG-HD2E4H	×	02.10/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	29,000	BX300用 内蔵型20GBハードディスクユニット, EIDE(ATA5), 4200rpm	
		PGBHD2E4H	●																												
F 52	内蔵ハードディスクユニット-40GB (EIDE/4200rpm)	PG-HD4E4H	×	02.10/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	46,000	BX300用 内蔵型40GBハードディスクユニット, EIDE(ATA5), 4200rpm
		PGBHD4E4H	●																												
F 53	基本ハードディスクユニット 交換機構-40GB	PGBHU44H	●	02.10/中	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	17,000	BX300用 標準搭載ハードディスク交換用[EIDE20.0GB/4200rpm → EIDE40.0GB/4200rpm(PG-HD4E4H)] 内蔵電源ユニット(PG-PU108) X1を含む。	
F 61	基本ドライブケース交換機構	GP5BBU1	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	80,000	MS610用 標準搭載ドライブケース交換用 [8ベイ(1ch) → 12ベイ(6ベイ/1ch×2)]	
F 62	基本ドライブケース交換機構 (ハードディスクベイ2チャンネル)	PGBBU108	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	×	×	-	80,000	H250用 標準搭載ドライブケース交換用 [6ベイ(1ch) → 12ベイ(2ch)] 内蔵電源ユニット(PG-PU108) X1を含む。	
F 63	基本ドライブケース交換機構 (ハードディスクベイ2チャンネル)	PGBBU107	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	×	×	-	47,000	F250/F200用 標準搭載ドライブケース交換用 [6ベイ(1ch) → 6ベイ(2ch)] ※HDDがSCSI接続の場合、適用できません。 ※HDDがPG-141Bを使用してアレイ接続の場合、適用できません。 ※アレイタイプの場合は、基本SCSIアレイコントローラード交換機構の手配必須。	
F 64	基本ドライブケース交換機構 (ハードディスクベイ2チャンネル)	PGBBU102	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	47,000	N400用 標準搭載ドライブケース交換用 [4ベイ(1ch) → 4ベイ(2ch)]	
F 65	基本ドライブケース交換機構 (5インチドライブベイ)	PGBBU103	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	52,000	N400用 標準搭載ドライブケース交換用 [4ベイ(1ch) → 2ベイ(1ch)/1ベイ(5インチベイ)] ※アレイタイプには適用できません。	
F 66	基本ドライブケース交換機構 (ハードディスクベイ2チャンネル)	PGBBU105	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	×	×	-	47,000	P200用 標準搭載ドライブケース交換用 [6ベイ(1ch) → 6ベイ(2ch)] ※HDDがSCSI接続の場合、適用できません。 ※HDDがPG-141Bを使用してアレイ接続の場合、適用できません。	
F 67	基本ドライブケース交換機構 (5インチドライブベイ)	PGBBU106	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	52,000	P200用 標準搭載ドライブケース交換用 [6ベイ(1ch) → 4ベイ(1ch)/2ベイ(5インチベイ)] ※本オプションを適用し、HDDをSCSI接続する場合は、内蔵オプションを接続用のSCSIカード (PG-120)の手配必須。	
F 71	PRIMERGY S30 (ハードディスクキャビネット/ ラックマウントタイプ)	PG-R1DC6	×	済	●	●	R	R	R	R	R	R	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	R3 R2 R7	T7 T5	O3	●	340,000	ハードディスクキャビネット(ラックマウントタイプ), ハードディスクベイ:14スロット, 2ch. 最大1027.6GBまで搭載可能, 占有ユニット数: 3U 電源ユニット:標準1台, 最大2台搭載可能(PG-PU103, 冗長電源対応). ホットプラグ対応: 電源ユニット(オプション) 必須ハード: ①SCSIアレイコントローラード(PG-142B/142C/143B/144B/GP5-147/150/1501). SCSIケーブル(PG-CBL5004/005/006) 対応ハードディスク: 内蔵ハードディスクユニット(ホットプラグ対応) (PG-HDH81B/85B2/61B/65B/71B)
F 72	PRIMERGY S30 (ハードディスクキャビネット/ ベディスタルタイプ)	PG-DC106	×	済	×	×	P	P	P	P	P	P	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	R3 R2 R7	T7 T5	O3	●	320,000	ハードディスクキャビネット(ベディスタルタイプ), ハードディスクベイ:14スロット, 2ch. 最大1027.6GBまで搭載可能. 電源ユニット:標準1台, 最大2台搭載可能(PG-PU103, 冗長電源対応). ホットプラグ対応: 電源ユニット(オプション) 必須ハード: ①SCSIアレイコントローラード(PG-142B/142C/143B/144B/GP5-147/150/1501). SCSIケーブル(PG-CBL5004/005/006) 対応ハードディスク: 内蔵ハードディスクユニット(ホットプラグ対応) (PG-HDH81B/85B2/61B/65B/71B)

項	品名	型名	カテゴリー別対応	提供時期	適用機種※1																適用OS※2				備考				
					T90	N800	H40	M510	Z40	Z200	Z100	C100	R400	P200	Z200	Z100	R2000	Win2000/WinXP/Win7※3	NT4.0/NT4.0E※4	Red Hat Linux	Openlinux	NovellSUSE							
J 30	基本SCSIアレイ コントローラカード交換機構	PGB1U42C1	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	N800/H450/R450/N400/H250アレイタイプ用。 標準搭載SCSIアレイコントローラカード交換用(PG-142B→PG-142C)	
J 31	基本SCSIアレイ コントローラカード交換機構	PGB1U43B1	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	N400アレイタイプ用。 標準搭載SCSIアレイコントローラカード交換用(PG-142B→PG-143B)	
J 32	基本SCSIアレイ コントローラカード交換機構	GP5B1U447	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	MS610アレイタイプ用。 標準搭載SCSIアレイコントローラカード交換用(GP5-150→GP5-1441)	
J 33	基本SCSIアレイ コントローラカード交換機構	GP5B1U471	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	150,000	MS610アレイタイプ用。 標準搭載SCSIアレイコントローラカード交換用(GP5-150→GP5-147)	
J 34	基本SCSIアレイ コントローラカード交換機構	GP5B1U501	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	MS610アレイタイプ用。 標準搭載SCSIアレイコントローラカード交換用(GP5-150→GP5-1501)	
J 38	基本SCSIアレイ コントローラカード交換機構	PGB1U42B2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	170,000	F250/F200/C200/P250/P200アレイタイプ用。 標準搭載SCSIアレイコントローラカード交換用(PG-141B→PG-142B)	
J 39	基本SCSIアレイ コントローラカード交換機構	PGB1U42C2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	175,000	F250/F200/C200/P250/P200アレイタイプ用。 標準搭載SCSIアレイコントローラカード交換用(PG-141B→PG-142C)	
J 41	SCSIケーブル接続機構	PGCBCL5012	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	C200/F200/F250/H250/MS610/H450/T850/R450/N400/P250/P200 ディスクレスタイプ用。 上記本体にSCSIアレイコントローラカード(PGB142B/142C/143B/144B) GP5B1441/145/146/147/148/150/1501)を 手配する際、本オプションを同時に適用することにより、 内蔵SCSIケーブルの接続先をオンボードSCSIからSCSIアレイコントローラカードに変更する *1)ディスクレスタイプ(トラックマウントタイプ含む)のみ	
J 42	ファイバーチャネルカード	PG-FC102	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300,000	ファイバーチャネルカード、PCIバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバは付属。 ①ETERNUS GR710, GR720, GR730 ディスクアレイ接続用。 [必須ハード] ETERNUS GR710, GR720, GR730 ディスクアレイ ②ディスクアレイ装置(PG-DF5LV, PG-DF5LRV)接続用 [必須ハード] 光ファイバケーブル×1本、ディスクアレイ装置 *1)F200/P200のみETERNUS GR710, GR720, GR730 ディスクアレイ接続用でサポート。	
J 43	ファイバーチャネルカード	GP5-FC102	×	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300,000	ファイバーチャネルカード、PCIバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバは付属。 ①ETERNUS GR710, GR720, GR730 ディスクアレイ接続用。 [必須ハード] ETERNUS GR710, GR720, GR730 ディスクアレイ ②ディスクアレイ装置(PG-DF5LV, PG-DF5LRV)接続用 [必須ハード] 光ファイバケーブル×1本、ディスクアレイ装置	
J 44	ファイバーチャネルカード	PG-FC103	×	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300,000	ファイバーチャネルカード、PCIバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバは付属。 PRIMERGY S60 (PG-DA101/PG-R1DA1)接続用 [必須ハード] PRIMERGY S60, ファイバーチャネルケーブル×1本	
J 45	LANカード(1000BASE-SX)	PG-1881 PGB1881	×	済	●	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	160,000	LANインタフェースカード、1000BASE-SX、PCI-X対応、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]光ファイバケーブル
J 46	LANカード(1000BASE-SX)	PG-188 PGB188	×	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	160,000	LANインタフェースカード、1000BASE-SX、PCIバス、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]光ファイバケーブル *1)N400では一部の機種で搭載不可となります。詳しくは「樹系図」を参照願います。
J 47	LANカード(1000BASE-T)	PG-1891 PGB1891	×	済	●	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	LANインタフェースカード、1000BASE-T、PCI-X対応、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]エンハンストカテゴリ-5ツイストペアケーブル
J 48	LANカード(1000BASE-T)	PG-189 PGB189	×	済	×	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	LANインタフェースカード、1000BASE-T、PCIバス、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]エンハンストカテゴリ-5ツイストペアケーブル *1)N800/N400では一部の機種で搭載不可となります。詳しくは「樹系図」を参照願います。
J 49	LANカード(1000BASE-TX)	PG-1851 PGB1851	×	済	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	14,800	LANインタフェースカード、1000BASE-TX/10BASE-T(排他利用、1ポートのみ)、PCIバス、AFT/ALBサポート [必須ハード]ツイストペアケーブル
J 50	LANカード(1000BASE-TX)	PG-185 PGB185	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	14,800	LANインタフェースカード、1000BASE-TX/10BASE-T(排他利用、1ポートのみ)、PCIバス、AFT/ALBサポート [必須ハード]ツイストペアケーブル
J 51	LANカード(Dual Port/IPSec)	PG-1861 PGB1861	×	済	●	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	Dual Port LANインタフェースカード、1000BASE-TX/10BASE-T(排他利用)×2、PCIバス、AFT/ALBサポート IPSec (Internet Protocol Security<略号>(3DES)) サポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]ツイストペアケーブル *1)IPSecは未サポート。
J 52	LANカード(IPSec)	PG-1871 PGB1871	×	済	●	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	19,800	LANインタフェースカード、1000BASE-TX/10BASE-T(排他利用、1ポートのみ)、PCIバス、AFT/ALBサポート IPSec (Internet Protocol Security<略号>(3DES)) サポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]ツイストペアケーブル *1)IPSecは未サポート。
J 53	LANカード(IPSec) (LowProfile)	PG-1871L PGB1871L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	19,800	LANインタフェースカード、1000BASE-TX/10BASE-T(排他利用、1ポートのみ)、LowProfile PCIバス、AFT/ALBサポート IPSec (Internet Protocol Security<略号>(3DES)) サポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]ツイストペアケーブル *1)IPSecは未サポート。
J 54	LANカード(1000BASE-SX)	GP5-183 GP5B183	×	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	160,000	LANインタフェースカード、1000BASE-SX、64bit/33MHzPCIバス、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]光ファイバケーブル
J 55	LANカード(1000BASE-T)	GP5-189B GP5B189B	×	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	LANインタフェースカード、1000BASE-T、PCIバス、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]エンハンストカテゴリ-5ツイストペアケーブル
J 56	LANカード(1000BASE-TX)	GP5-185 GP5B185	×	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	14,800	LANインタフェースカード、1000BASE-TX/10BASE-T(排他利用、1ポートのみ)、PCIバス、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]ツイストペアケーブル
J 57	LANカード(Dual Port)	GP5-186 GP5B186	×	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	Dual Port LANインタフェースカード、1000BASE-TX/10BASE-T(排他利用)×2、PCIバス、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]ツイストペアケーブル *1)WindowsNT 4.0のみサポート
J 58	LANカード(IPSec)	GP5-187 GP5B187	×	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	19,800	LANインタフェースカード、1000BASE-TX/10BASE-T(排他利用、1ポートのみ)、PCIバス、AFT/ALBサポート IPSec (Internet Protocol Security<略号>(3DES)) サポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]ツイストペアケーブル
J 59	ISDN接続G3/G4FAX通信カード	GP5-161	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	300,000	ISDN側に接続するG3/G4FAX通信用のカード、PCIバス、パソコンとはドライバを經由せずLANインタフェース経由で制御、PCIバスからは電源の供給のみ受け、IRQを使用せず に実装。WindowsNT4.0対応サーバ用ソフト、Win95/98/NT4.0対応クライアント用ドライバソフト 添付。既存ソフトからプリンタ印刷する操作感覚でFAX出力等可能。 ※本カードを使用する際は以下のものが必須です。 - 本カードを制御するサーバ又はパソコンにLANカード - HUBと本カードを接続するツイストペアケーブル

J:オプションカード

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー別対応	適用機種※1																適用OS※2				備考				
					T90	N400	H40	M510	Z40	Z700	C190	N400	P200	Z00	L100	R2000	Win2000/Win2003	NT4.0/NT4.0E	Red Hat Linux	Openlinux	NetWare3.11								
L 10	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 3000J)	GP5SUP104	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	R3 R2 R7 *1	T7 T5	O3	●	335,400	<p>網断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格容量:3000VA/2250W 外観色:白 自立型 別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute plus」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。(別売りUPS管理ソフトウェアには、UPS接続ケーブル付き。但し、PowerChute plus for Linuxをご使用になる場合は、別売りUPS接続ケーブル[GP5S-613]が別途必要) Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。(但し、専用UPS接続ケーブル[GP5S-611]が別途必要) *1) RED HAT LINUX運用時には、「PowerChute plus」およびUPS接続ケーブルは使用できません。(電源供給のみ可能) 		
L 11	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 1400J)	GP5SUP102A	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	R3 R2 R7 *1	T7 T5	O3	●	148,000	<p>網断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格容量:1400VA/950W 外観色:白 自立型 別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute plus」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。(別売りUPS管理ソフトウェアには、UPS接続ケーブル付き。但し、PowerChute plus for Linuxをご使用になる場合は、別売りUPS接続ケーブル[GP5S-613]が別途必要) Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。(但し、専用UPS接続ケーブル[GP5S-611]が別途必要) *1) RED HAT LINUX運用時には、「PowerChute plus」およびUPS接続ケーブルは使用できません。(電源供給のみ可能) 		
L 12	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 700J)	GP5SUP101	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	R3 R2 R7 *1	T7 T5	O3	●	83,600	<p>網断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格容量:700VA/450W 外観色:白 自立型 別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute plus」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。(別売りUPS管理ソフトウェアには、UPS接続ケーブル付き。但し、PowerChute plus for Linuxをご使用になる場合は、別売りUPS接続ケーブル[GP5S-613]が別途必要) Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。(但し、専用UPS接続ケーブル[GP5S-611]が別途必要) *1) RED HAT LINUX運用時には、「PowerChute plus」およびUPS接続ケーブルは使用できません。(電源供給のみ可能) 		
L 13	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 500J)	GP5SUP103	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	R3 R2 R7 *1	T7 T5	O3	●	64,800	<p>網断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格容量:500VA/320W 外観色:白 自立型 別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute plus」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。(別売りUPS管理ソフトウェアには、UPS接続ケーブル付き。但し、PowerChute plus for Linuxをご使用になる場合は、別売りUPS接続ケーブル[GP5S-613]が別途必要) Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。(但し、専用UPS接続ケーブル[GP5S-611]が別途必要) *1) RED HAT LINUX運用時には、「PowerChute plus」およびUPS接続ケーブルは使用できません。(電源供給のみ可能) 		
L 14	無停電電源装置 (Smart-UPS 3000RMJ-3U)	GP5-R1UP3	×	済	×	●	R	R	R	R	R	R	R	R	●	●	●	●	●	●	●	●	R3 R2 R7 *1	T7 T5	O3	●	388,000	<p>網断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格容量:3000VA/2250W 外観色:白 ラックマウント型(占有ユニット数:3U) ラックマウント用レール標準添付 別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute plus」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。(別売りUPS管理ソフトウェアには、UPS接続ケーブル付き。但し、PowerChute plus for Linuxをご使用になる場合は、別売りUPS接続ケーブル[GP5S-613]が別途必要) Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。(但し、専用UPS接続ケーブル[GP5S-611]が別途必要) *1) RED HAT LINUX運用時には、「PowerChute plus」およびUPS接続ケーブルは使用できません。(電源供給のみ可能) *2) BX3000ではUPS管理ソフトウェアおよびUPS接続ケーブルは使用できません。(電源供給のみ可能) 	
L 15	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 1400RMJ-2U)	GP5-R1UP4	×	済	×	●	R	R	R	R	R	R	R	R	●	●	●	●	●	●	●	●	R3 R2 R7 *1	T7 T5	O3	●	168,800	<p>網断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格容量:1400VA/950W 外観色:白 ラックマウント型(占有ユニット数:2U) ラックマウント用レール標準添付 別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute plus」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。(別売りUPS管理ソフトウェアには、UPS接続ケーブル付き。但し、PowerChute plus for Linuxをご使用になる場合は、別売りUPS接続ケーブル[GP5S-613]が別途必要) Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。(但し、専用UPS接続ケーブル[GP5S-611]が別途必要) *1) RED HAT LINUX運用時には、「PowerChute plus」およびUPS接続ケーブルは使用できません。(電源供給のみ可能) 	
L 16	UPS用RS-232C拡張ボード	GP5-UPC01	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	23,700	<p>UPS用RS-232C拡張ボード。専用ケーブル2本添付。本製品を適用することにより、Smart-UPSで最大3台のサーバを制御可能。 ※Smart-UPS 3000J(GP5SUP104)、1400J(GP5SUP102A)、700J(GP5SUP101)、Smart-UPS 3000RMJ-3U(GP5-R1UP3)、1400RMJ-2U(GP5-R1UP4)に適用可能 ※Smart-UPS 500J(GP5SUP103)には適用不可 ※PowerChute plusと併用して使用のこと</p>
L 17	Web/SNMPカード	PG-UPC02	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	R3 R2 R7	T7 T5	O3	×	69,800	<p>NetpowerProtect用Web/SNMPカード</p> <ul style="list-style-type: none"> 10BASE-T、100BASE-TXに対応。(排他利用) WebブラウザあるいはSNMPマネージャソフトウェアを使用して遠隔監視、遠隔操作が可能。 スケジュール運転機能が組み込まれているため、別途UPS管理ソフトウェア「NetpowerView F」を必要としません。 本カードを実装したNetpowerProtectから電力供給を受けているサーバを最大8台までLAN(TCP/IP)経由でシャットダウンすることが可能です。 SystemWalkerとの連携が可能です。(TCP/IPコマンドによるNetpowerProtectのON/OFF操作) ※NetpowerProtect 700VA/自立型UPS(PGSUP701)、1400VA/自立型UPS(PGSUP141)、NetpowerProtect 3000VA/自立型UPS(PGSUP301)、NetpowerProtect 1400VA/ラックマウント型UPS(PG-R1UP141)、NetpowerProtect 3000VA/ラックマウント型UPS(PG-R1UP301)、NetpowerProtect 3000VA/ラックマウント型UPS-200V(PG-R1UP302)に適用可能 ※NetpowerProtect 500VA/自立型UPS(PGSUP501)には適用不可 	
L 18	UPS用SNMPボード	GP5-UPC03	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,800	<p>Smart-UPS用SNMPボード</p> <ul style="list-style-type: none"> 10BASE-Tに対応。 WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能。 本ボードを実装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにPowerChute plusをインストールする必要があります。 ※Smart-UPS 3000J(GP5SUP104)、1400J(GP5SUP102A)、700J(GP5SUP101)、Smart-UPS 3000RMJ-3U(GP5-R1UP3)、1400RMJ-2U(GP5-R1UP4)に適用可能 ※Smart-UPS 500J(GP5SUP103)には適用不可

L:UPS

項	品名	型名	提供時期	適用OS*1					標準価格 (税別、円)	備 考
				Win2000	Win2000/AS	NT4.0	NT4.0 EE	Linux		
				*2	*2	*4	*5			

S:VSシリーズ

S	1	シリアルプリンタ装置	VS-20	済	●	●	●	●	x	x	198,000	セントロニクス接続/LAN接続(オプション)可能なシリアルプリンタ。Windows2000/NTサーバおよびFMVクライアントからの印刷出力が可能。最大印刷速度:67字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙。複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付。 [必須ハード] セントロニクス接続時:プリンタケーブル(FMS-CBL711) LAN接続時:LANアダプタ(VS320LN) WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~, 通信制御サービス V1.1 L40~, FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
S	2	カットシートフィーダ	VS50PT	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
S	3	セカンドトラクタ	VS50TR	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ
S	4	シリアルプリンタ装置	VS-50	済	●	●	●	●	x	x	248,000	セントロニクス接続/LAN接続(オプション)可能なシリアルプリンタ。Windows2000/NTサーバおよびFMVクライアントからの印刷出力が可能。最大印刷速度:93字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙。複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付。 [必須ハード] セントロニクス接続時:プリンタケーブル(FMS-CBL711) LAN接続時:LANアダプタ(VS320LN) WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~, 通信制御サービス V1.1 L40~, FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
S	5	シリアルプリンタ装置	VS-70	済	●	●	●	●	x	x	328,000	セントロニクス接続/LAN接続(オプション)可能なシリアルプリンタ。Windows2000/NTサーバおよびFMVクライアントからの印刷出力が可能。最大印刷速度:125字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙。複写:最大8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付。 [必須ハード] セントロニクス接続時:プリンタケーブル(FMS-CBL711) LAN接続時:LANアダプタ(VS320LN) WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~, 通信制御サービス V1.1 L40~, FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
S	6	フロントシートフィーダ	VS70FPT	済	-	-	-	-	-	-	100,000	前面に取り付けてカット紙を自動給紙する装置(200枚)と、その紙を受けるスタック装置(180枚)
S	7	リアシートフィーダ1	VS70RPT1	済	-	-	-	-	-	-	70,000	後面に取り付けてカット紙を自動給紙する装置(180枚)、複写用紙不可
S	8	リアシートフィーダ2	VS70RPT2	済	-	-	-	-	-	-	30,000	リアシートフィーダ1の後面に取り付けて2種類目のカット紙を自動給紙する装置(180枚) VS70RPT1必須、複写用紙不可
S	10	カットシートフィーダ	VS280PT	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
S	11	セカンドトラクタ	VS280TR	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ
S	12	用紙反転ユニット	VS280FD	済	-	-	-	-	-	-	50,000	手前排出用フェーススタック
S	13	多目的プリンタ装置	VS-280	済	●	●	●	●	x	x	428,000	セントロニクス接続/LAN接続(オプション)可能な多目的プリンタ。Windows2000/NTサーバおよびFMVクライアントから印刷出力が可能。最大印刷速度:120字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~15インチ)/カット紙。複写:最大5枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付。 [必須ハード] セントロニクス接続時:プリンタケーブル(FMS-CBL711) LAN接続時:LANアダプタ(VS320LN) Kシリーズ端末エミュレータ対応プリンタ。(セントロニクス接続時のみ) [対応ソフト]Kシリーズ端末エミュレータ V4.1 L35~ <Windows98/95使用時> Kシリーズ端末エミュレータ V5.1 L20~ <WindowsNT4.0使用時> WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~, 通信制御サービス V1.1 L40~, FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
S	14	ラインプリンタ装置	VS-320	済	●	●	●	●	x	x	1,100,000	セントロニクス接続/LAN接続(オプション)可能なラインプリンタ。Windows2000/NTサーバおよびFMVクライアントからの印刷出力が可能。最大印刷速度:200行/分。使用用紙:連帳紙(幅3.5インチ~16インチ)。複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付。 [必須ハード] セントロニクス接続時:プリンタケーブル(FMS-CBL711) LAN接続時:LANアダプタ(VS320LN) WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~, 通信制御サービス V1.1 L40~, FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
S	15	専用台	VS320TB	済	-	-	-	-	-	-	50,000	VS-320専用置き台(キャスト付き)
S	16	LANアダプタ	VS320LN	済	-	-	-	-	-	-	70,000	LAN(TCP/IP)へ接続するためのLANアダプタ(接続インタフェース:10Base-T)
S	17	ラインプリンタ装置	VS-340S	済	●	●	●	●	x	x	2,400,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ。Windows2000/NTサーバおよびFMVクライアントからの印刷出力が可能。最大印刷速度:400行/分(複写印刷時は360行/分)。使用用紙:連帳紙(幅3.5インチ~16インチ)。複写:通常モード時6枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。ESC/Pエミュレーション。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付。 LAN接続インタフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T) WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~, 通信制御サービス V1.1 L40~, FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
S	18	シリアルプリンタ装置	VS-30S	済	●	●	●	●	x	x	248,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows2000/NTサーバおよびFMVクライアントからの印刷出力が可能。最大印刷速度:80字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙。複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリ可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/NT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付。 LAN接続インタフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T) WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~, 通信制御サービス V1.1 L40~, FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
S	19	カットシートフィーダ	VS-CF1	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
S	20	セカンドトラクタ	VS-TR1	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ

項	品名	型名	提供時期	適用OS*1					標準価格 (税別、円)	備 考
				Win2000	Win2000/AS	NT4.0	NT4.0 EE	Linux		
				*2	*2	*4	*5			

S:VSシリーズ

S	21	シリアルプリンタ装置	VS-80S	済	●	●	●	●	x	x	348,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows2000/NTサーバおよびFIMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:130字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙 複写:通常モード時8枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む) 管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリ可能。 「PrintWalker/PM」標準添付。Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 LAN接続インタフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T) WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~, 通信制御サービス V1.1 L40~, FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
S	22	シリアルプリンタ装置	VS-10S	済	●	●	●	●	x	x	148,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows2000/NTサーバおよびFIMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:75字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙。複写:最大5枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリ可能。 「PrintWalker/PM」標準添付。Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 LAN接続インタフェース標準装備(10BASE-T) WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~, 通信制御サービス V1.1 L40~, FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
S	23	カットシートフィーダ	VS10PT	済	-	-	-	-	-	-	30,000	カット紙の自動給紙装置、複写用紙不可

T:VSPシリーズ

T	1	連続紙プリンタ装置	VSP4970	2002.3	●	●	●	●	x	x	26,000,000	ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/Mホストからの垂直連携、及びFIMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:8,250行/分(6行/インチ時)。使用用紙:連帳紙(幅6.5~18インチ) LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ互換印刷機能。 FMシークエンス(240dpi)エミュレーション機能。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/Windows NT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows NT@サーバ接続時: FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~
T	2	連続紙プリンタ装置	VSP4960	済	●	●	●	●	x	x	18,000,000	ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/Mホストからの垂直連携、及びFIMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:5,000行/分(6行/インチ時)。使用用紙:連帳紙(幅6.5~18インチ) LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ互換印刷機能。 FMシークエンス(240dpi)エミュレーション機能。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/Windows NT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 管理ソフト「PrintWalker/LX」によりLinux環境での印刷が可能。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows NT@サーバ接続時: FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~
T	3	連続紙プリンタ装置	VSP4951	済	●	●	●	●	x	x	12,000,000	ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/Mホストからの垂直連携、及びFIMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:3,000行/分(6行/インチ時)。使用用紙:連帳紙(幅6.5~18インチ) LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ互換印刷機能。 FMシークエンス(240dpi,400dpi)エミュレーション機能。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/Windows NT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows NT@サーバ接続時: FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~
T	4	PrintWalker/OVL	VSPPWVL	済	●	●	●	●	-	-	70,000	PCサーバ上において「PrintWalker/PM」と連携し、COBOL、Meftからのオーバレイ定義に従ったFMオーバレイ印刷を可能とする。Windows98、Windows95、WindowsMe、WindowsNT Workstation4.0、WindowsNT Server4.0に対応。 VSP4951/VSP4901/VSP4750は、V27L10より対応(VSP4970は未対応)。 Windows2000はV28L10より対応。WindowsMeはV29L10より対応。
T	5	連続紙プリンタ装置	VSP4901	済	●	●	●	●	x	x	5,950,000	ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/Mホストからの垂直連携、及びFIMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:1,250/分(6行/インチ時)。使用用紙:連帳紙(幅6.5~18インチ) LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ互換印刷機能。 FMシークエンス(240dpi,400dpi)エミュレーション機能。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/Windows NT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 管理ソフト「PrintWalker/LX」によりLinux環境での印刷が可能。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows NT@サーバ接続時: FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~
T	6	ページプリンタ装置	VSP4750	済	●	●	●	●	x	x	2,580,000	ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/M、PRIMERGY6000ホストからの垂直連携、及びFIMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:50枚/分(A4片面)。使用用紙:単葉紙(A3~A5、レター)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100Base-TX、10Base-T)。OPRデータ完全互換印刷機能。FMシークエンス(240dpi、400dpi、600dpi)エミュレーション。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能(最大3セッションまで標準で可)。「PrintWalker/PM」標準添付。 管理ソフト「PrintWalker/LX」によりLinux環境での印刷が可能。 【必須ハード(垂直連携時)】システムサーバ連携機構(VSP4750SS):GS/M、PRIMERGY6000ホスト接続時の必須オプション Windows NTサーバ接続時: FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~
T	7	システムサーバ連携機構	VSP4750SS	済	-	-	-	-	-	-	600,000	GS/MやPRIMERGY6000からの垂直連携時、OPR互換印刷(F66xx)、F69xx時の必須オプション システムサーバ連携機構は、拡張出力機構を含む PrintWalker/OVL(VSPPWVL)使用可能
T	8	拡張出力機構	VSP4750EX	済	-	-	-	-	-	-	100,000	FMシークエンス使用時の機能拡張オプション。A3用紙、両面、400dpi/600dpi等の印刷機能の拡張が可能。 PrintWalker/OVL(VSPPWVL)使用時は必須。 システムサーバ連携機構は、拡張出力機構を含む。
T	9	ページプリンタ装置	VSP4710	済	●	●	●	●	x	x	1,880,000	ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/Mホストからの垂直連携、及びFIMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:40枚/分(A4片面)。使用用紙:単葉紙(A3~A5、レター)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100Base-TX、10Base-T)。OPRデータ完全互換印刷機能。FMシークエンス(240dpi、400dpi、600dpi)エミュレーション。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ハード(垂直連携時)】GS/M連携機構(VSP4710GS) 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows NTサーバ接続時: FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~ ※Solaris連携時は、PostScriptとSimpleテキストの印刷が可能。ただし、PostScript印刷はSCP7200経由で印刷が可能。 Simpleテキスト印刷は、完全リカバリ機能には対応していません。
T	10	GS/M連携機構	VSP4710GS	済	-	-	-	-	-	-	600,000	グローバルサーバ連携オプション、OPR互換印刷(F66xxエミュレーション)時の必須オプション
T	11	拡張出力機構	VSP4710EX	済	-	-	-	-	-	-	100,000	マルチセッションのためのセッション資源やFMエミュレーション印刷時での速度改善が可能 (注:印刷データによっては、改善効果が見られないことがあります)
T	12	大容量ホッパ	VSP4700H30	済	-	-	-	-	-	-	300,000	A4用紙を最大3000枚給紙可能なオプション
T	13	大容量スタック	VSP4700S20	済	-	-	-	-	-	-	350,000	最大2000枚収容可能なスタック装置。本オプションの接続により、最大4つの論理プリンタを設定可能。 さらに拡張出力機構を追加した場合最大8つの論理プリンタを設定可能。VSP4700SMと排他
T	14	マルチピンスタック	VSP4700SM	済	-	-	-	-	-	-	550,000	75枚×12段の排出紙を格納できるスタック装置。本オプションの接続により、最大4つの論理プリンタを設定可能。 さらに拡張出力機構を追加した場合最大8つの論理プリンタを設定可能。VSP4700S20と排他。

項	品名	型名	提供時期	適用OS*1					標準価格 (税別、円)	備 考
				Win2000	Win2000AS	NT4.0	NT4.0 EE	Linux Win95		
				*2	*2	*4	*5		*1: 適用OS欄の●の下の数字/アルファベットはそれぞれバージョンのみの適用を示す。 *2: 適用OS欄のWin2000: Windows@2000 Serverを示す。 *3: 適用OS欄のWin2000AS: Windows@2000 Advanced Serverを示す。 *4: 適用OS欄のNT4.0: Windows@NT Server4.0, BackOffice Small Business Server4.5を示す。 *5: 適用OS欄のNT4.0 EE: Windows@NT Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

T:VSPシリーズ

T 15	ページプリンタ装置	VSP4620	済	●	●	●	●	x	x	398,000	ネットワーク直結型レーザープリンタ。GS/Mホストからの垂直連携及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:26枚/分(A4片面)。使用用紙:単葉紙(A3~A5, レター)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ完全互換印刷機能。 FMシエケンス(240dpi,400dpi,600dpi,1200dpi)エミュレーション。 管理ソフト(PrintWalker/PM)によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ハード(垂直連携時)】GS/M連携機構(VSP4620GS)、拡張出力機構(VSP4620EX) 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows NTサーバ接続時: FNA Server for Windows NT V3.1 L10~、 HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~ ※Solaris連携時は、PostScriptとSimpleテキストの印刷が可能。ただし、PostScript印刷はSCP7200経由で印刷が可能。 Simpleテキスト印刷は、完全リカバリ機能には対応していません。
T 16	拡張出力機構	VSP4620EX	済	-	-	-	-	-	-	100,000	A3用紙対応、両面印刷機能拡張用メモリオプション、マルチセッションのためのセッション資源やFMシエケンス(1200dpi)等のプリンタエミュレーション機能の拡張が可能。
T 17	給紙ユニット50	VSP4620H5	済	-	-	-	-	-	-	50,000	最大500枚給紙可能なオプション
T 18	GS/M連携機構	VSP4620GS	済	-	-	-	-	-	-	300,000	グローバルサーバ連携オプション、OPR互換印刷(F66xxエミュレーション)時の必須オプション
T 19	多目的プリンタ装置	VSP2851	済	●	●	●	●	x	x	498,000	ネットワーク直結型多目的プリンタ。GS/Mホストからの垂直連携及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:130字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙。複写:最大5枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。管理ソフト(PrintWalker/PM)によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~ HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~
T 20	拡張出力機構	VSP2851	済	-	-	-	-	-	-	150,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 ・印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。 GS/Mからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/図形/イメージ印刷機能使用時及びPRIMERGY6000からの印刷時に必須。 VSP3601/VSP2910G/VSP2851/VSP2740共通オプション。
T 21	カットシートフィーダ	VSP2800CF	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
T 22	セカンドトラクタ	VSP2800TR	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ
T 23	用紙反転ユニット	VSP2800HA	済	-	-	-	-	-	-	50,000	手前排出用フェースダウンスタッカ
T 24	シリアルプリンタ装置	VSP2740	済	●	●	●	●	x	x	298,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。GS/Mホストからの垂直連携、及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:89字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙。複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。管理ソフト(PrintWalker/PM)によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~、HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~
T 25	カットシートフィーダ	VSP2700CF	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
T 26	セカンドトラクタ	VSP2740TR	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ
T 27	シリアルプリンタ装置	VSP2500	済	●	●	●	●	x	x	750,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。GS/Mホストからの垂直連携及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。フロントインサートによるカット紙の印刷が可能。最大印刷速度:110字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙。複写:最大5枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。管理ソフト(PrintWalker/PM)によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V2.1 L15~、HOST PRINT V3.5 L20~、通信制御サービス V1.1 L40~
T 28	拡張出力機構	VSP2500EX	済	-	-	-	-	-	-	150,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 ・印刷速度の向上および印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。 GS/Mからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/図形/イメージ印刷機能使用時に必須。
T 29	ラインプリンタ装置	VSP3601	済	●	●	●	●	x	x	1,350,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ。GS/Mホストからの垂直連携及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:200行/分。使用用紙:連帳紙(幅3.5インチ~16インチ)。複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。管理ソフト(PrintWalker/PM)によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~、HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~
T 30	ラインプリンタ装置	VSP3710	済	●	●	●	●	x	x	2,600,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ。GS/Mホストからの垂直連携及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:600行/分。使用用紙:連帳紙(幅3インチ~16インチ)。複写:通常モード時6枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。管理ソフト(PrintWalker/PM)によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~、HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~
T 31	拡張出力機構	VSP3710EX	済	-	-	-	-	-	-	200,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 ・印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。 GS/Mからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/イメージ印刷機能使用時及びPRIMERGY6000からの印刷時に必須。 VSP3602/VSP3710共通オプション。
T 32	ラインプリンタ装置	VSP3802	済	●	●	●	●	x	x	4,000,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ。GS/Mホストからの垂直連携及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:600行/分。使用用紙:連帳紙(幅3.5インチ~16インチ)。複写:通常モード時最大6枚/高複写モード時最大8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。管理ソフト(PrintWalker/PM)によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~、HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~
T 33	多目的プリンタ装置	VSP2910G	済	●	●	●	●	x	x	700,000	ネットワーク直結型高機能多目的プリンタ。GS/Mホストからの垂直連携及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:140字/秒。使用用紙:連帳紙(幅3.5インチ~16インチ)/カット紙。複写:通常モード時最大5枚/高複写モード時最大8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。単葉の自動給紙(500枚ホッパ)標準装備。最大坪量:単葉208g/m ² 、連帳128g/m ² までの厚紙に対応。引張りと押込みトラクタ方式の選装が可能で、多種多様な用紙への印刷に対応。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。管理ソフト(PrintWalker/PM)によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/Windows NT4.0/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~、HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~
T 34	フェースダウンスタッカ	VSP2900HA	済	-	-	-	-	-	-	100,000	手前排出用フェースダウンスタッカ

●:適用可, ×:適用不可, ▲:アプリケーションにより対応, - (適応OS欄):適応機種種のサポートOSに準ずる, ■:NetWare5については、NDPS未サポート

項	品名	型名	提供時期	適応OS						標準価格 (税別, 円)	備考
				Win2000	Win2000AS	NT4.0	NT4.0 EE	Linux	NetWare5.1		
				*1	*2	*3	*4			*1: 適応OS欄のWin2000は、Windows@2000を示す。 *2: 適応OS欄のWin2000 A.S.Iは、Windows@2000 Advanced Serverを示す。 *3: 適応OS欄のNT 4.0は、Windows NT@Server4.0, BackOffice Small Business Server 4.5を示す。 *4: 適応OS欄のNT 4.0 E.EIは、Windows NT@Server, Enterprise Edition V4.0を示す。 *5: 2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品*5の価格体系につきましては、従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。	

U/V:XLシリーズ / ESC/Pシーケンスプリンタ

U	1	プリンタケーブル	FMS-CBL711	済	-	-	-	-	-	-	10,000	本体(D-Sub25ピン)~プリンタ(アンフェノール36ピン)間接続ケーブル,ESC/P シーケンス用,線長:3m
U	4	カットシートフィーダ	FMPR371C1	済	-	-	-	-	-	-	85,000	FMPR-371A/376 用オプション
U	5	用紙反転ユニット	FMPR-655Z1	済	-	-	-	-	-	-	84,000 *5	排出用紙反転ユニット(FMPR-671B用)
V	10	ページプリンタ	XL-6700	済	●	●	●	×	×	●	418,300 *5	A4:40枚/分*B4:25枚/分*A3:20枚/分*600dpi(スレーシング1200dpi相当), 両面印刷対応(オプションのXL-DUPL1必須),拡張スタックユニット(XL-ES100L1)により、丁合い/メールボックス対応。 100BASE-TX LAN(10BASE-T共用)LANポート装備 ESC/Page.ESC/P,PC-PR201,VirtualFM(注)シーケンス対応 標準1050枚の給紙容量(給紙トレイ50枚,A3~A5 500枚×1段,A3~B5 500枚×1段) Windowsプリンタドライバ添付。 注)プリンタLAN直結時のみサポート *NetWare3.x,4.x,IntranetWareのハイブリッドのみ,NDS未サポート。 NetWare5については、NDPS(TCP/IP)のみサポート。
V	11	両面ユニット	XL-DUPL1	済	-	-	-	-	-	-	42,000 *5	XL-6700専用オプション,両面印刷用
V	12	拡張スタックユニット	XL-ES100L1	済	-	-	-	-	-	-	100,800 *5	XL-6700専用オプション,メールボックス,丁合い印刷(マルチゾナー)機能利用時必須。 各トレイ約100枚,10トレイ合計約1000枚の排紙容量。 (注)拡張スタックユニット装着時,拡張給紙ユニット(XL-EF250L1)必須 (注)マルチゾナー機能利用時は、メモリ拡張が必要。
V	13	拡張給紙ユニット	XL-EF250L1	済	-	-	-	-	-	-	168,000 *5	XL-6700専用オプション。 A3~B5ユニバーサルカセット500枚,A4~B5ユニバーサルカセット1000枚×2段
V	14	プリンタRAMモジュール-32MB	XL-EM32M4	済	-	-	-	-	-	-	12,600 *5	XL-6700/6100用メモリ,32MB
V	15	プリンタRAMモジュール-64MB	XL-EM64M4	済	-	-	-	-	-	-	25,200 *5	XL-6700マルチゾナー利用時必須, XL-6100は、両面印刷時A3まで600dpi印刷時必須。 XL-6700/6100用メモリ,64MB
V	30	カラーページプリンタ	XL-C7300	済	●	●	●	×	×	●	334,300 *5	A3フルカラー(1670万色,YMCK各色256階調)対応ページプリンタ 印刷速度*カラー22枚/分(A4),モノクロ22枚/分(A4) データ解像度:1200×1200dpi,用紙サイズ:A3~ハガキ,長尺(297mm×900mm) 給紙容量:標準660枚~最大3520枚, Windows用プリンタドライバ標準添付。 自動両面印刷対応(オプション) 注)1200×1200dpiで印刷する場合はメモリ増設が必要 必須ハード:FMS-CBL711
V	31	拡張給紙ユニット-A	XL-EF50R1	済	-	-	-	-	-	-	75,600 *5	XL-C7300用オプション, A3~A5サイズ対応カセット給紙ユニット(560枚)
V	32	拡張給紙ユニット-B	XL-EF280R1	済	-	-	-	-	-	-	168,000 *5	XL-C7300用オプション, A3~A5サイズ対応カセット給紙ユニット(3段カセット:560枚+1000枚+1300枚)
V	33	両面ユニット	XL-DUPR1	済	-	-	-	-	-	-	42,000 *5	XL-C7300用オプション,両面印刷用ユニット,プリンタRAMモジュール128MB必須
V	34	プリンタRAMモジュール-128MB	XL-EM128M4	済	-	-	-	-	-	-	42,000 *5	XL-C7300用オプション,増設メモリ(メモリ容量128MB),両面ユニット利用時必須
V	50	カラーページプリンタ	XL-C3100	済	●	●	●	×	×	●	298,000 *5	A3フルカラー(1670万色,YMCK各色256階調)対応ページプリンタ 印刷速度*カラー6枚/分(A4),モノクロ26.1枚/分(A4) データ解像度:1200×1200dpi,用紙サイズ:特A3(330.2×457.2mm),A3~ハガキ 給紙容量:標準400枚~最大1400枚, Windows用プリンタドライバ標準添付。 自動両面印刷対応(オプション) 注)印刷データによっては、1200×1200dpiで印刷する場合、メモリ増設が必要な場合があります。 必須ハード:FMS-CBL711
V	51	プリンタRAMモジュール-64MB	XL-EM64M6	済	-	-	-	-	-	-	21,000 *5	XL-C3100用拡張メモリ(64MB)
V	52	プリンタRAMモジュール-128MB	XL-EM128M6	済	-	-	-	-	-	-	42,000 *5	XL-C3100用拡張メモリ(128MB)
V	53	拡張給紙ユニット	XL-EF100N1	済	-	-	-	-	-	-	100,000 *5	XL-C3100用拡張給紙ユニット A3~B5ユニバーサルカセット500枚×2段
V	54	両面ユニット	XL-DUPN1	済	-	-	-	-	-	-	50,000 *5	XL-C3100用両面印刷用ユニット(特A3用紙サイズ対応不可) ※両面印刷時、用紙サイズ、解像度によっては、メモリ増設が必要となります。
V	55	プリンタキャビネット	XL-CA2	済	-	-	-	-	-	-	42,000 *5	XL-C3100専用置き台
V	56	プリンタLANアダプタ	FM-LNA110	済	●	●	●	×	×	●	57,100 *5	LAN上に直接接続。プリントサーバまたは、リモートプリンタとして利用。 100BASE-TX,10BASE-T対応。プリンタのバラレル1/Fに直接接続 WindowsNT/IntranetWare/NetWare対応

項	品名	型名	提供時期	適応OS						標準価格 (税別, 円)	備考
				Win2000	Win2000AS	NT4.0	NT4.0 EE	Linux	NetWare5.1		
				*1	*2	*3	*4			*1: 適応OS欄のWin2000は、Windows@2000を示す。 *2: 適応OS欄のWin2000 A.Sは、Windows@2000 Advanced Serverを示す。 *3: 適応OS欄のNT 4.0は、Windows NT@Server4.0, BackOffice Small Business Server 4.5を示す。 *4: 適応OS欄のNT 4.0 E.Eは、Windows NT@Server, Enterprise Edition V4.0を示す。 *5: 2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品*5の価格体系につきましては、従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。	

U/V:XLシリーズ / ESC/Pシーケンスプリンタ

U	35	水平漢字プリンタ-15	FMPR-662	済	×	×	●	×	×	×	991,200 *5	モノクロ,15インチ,24×24ドット,230CPS,複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード6枚) 用紙オートローディング機能,自動紙厚調整機能,連単自動切替機能 連帳/単票の水平搬送可能 Kシリーズ端末エミュレータによる運用では、Kシリーズプリンタが実現する高信頼機能を利用可能<Kシリーズ端末エミュレータ V5.1以降(WindowsNT4.0)> WindowsNT4.0用プリンタドライバ,プリンタ制御ライブラリ添付。
U	36	カットシートフィーダ	FMPR662CF1	済	-	-	-	-	-	-	79,800 *5	FMPR-662用オプション,単票自動給紙用
V	40	ページプリンタ	XL-6100	済	●	●	●	×	×	●	188,000 *5	A4:28.3枚/分*B4:18.3枚/分*A3:15.8枚/分*600dpi(スムージング1200dpi相当),100BASE-TX(10BASE-T共用)LANインタフェース標準装備,両面印刷対応(XL-DUPK1必須) ESC/Page,ESC/P,PC-PR201VirtualFM+シーケンス対応 Windowsプリンタドライバ添付 双方向プリンティングシステム「Printianavi V3.1」搭載 ※両面印刷時、A4より大きなサイズの600dpi印刷にはプリンタRAMモジュールの増設が必要。 *NetWare5については、NDPS(TCP/IP)のみサポート。NetWare3.x,4.x,IntranetWareのハイブリッドのみ、NDS未サポート。 *1:プリンタLAN直結時のみサポート
V	41	拡張給紙ユニット	XL-EF50K1	済	-	-	-	-	-	-	65,000 *5	XL-6100用オプション A3~A5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚),2/3段目増設用,カセット1個添付
V	42	両面ユニット	XL-DUPK1	済	-	-	-	-	-	-	50,000 *5	XL-6100用オプション,両面印刷用 ※両面印刷時、A4より大きなサイズの600dpi印刷にはプリンタRAMモジュールの増設が必要。
V	60	ページプリンタ	XL-5730	済	●	●	●	×	×	●	148,000 *5	A4:21.6枚/分, B4:13.5枚/分, A3:11.6枚/分, 1200dpi, ESC/Page, ESC/Pシーケンス対応, マルチペンダ対応, クイックスタート対応, 100BASE-TX LANポート標準装備, 両面印刷サポート(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi V5.1」搭載/Printianaviマネージャ搭載, IPP対応, 部単位印刷機能 必須ハード:プリンタケーブル(FMS-CBL711)またはツイストペアケーブル
V	61	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25M1	済	-	-	-	-	-	-	42,000 *5	XL-5730/5340用オプションA3~A5サイズ対応カセット給紙ユニット(250枚),2/3段目増設用,カセット1個添付
V	62	拡張給紙ユニット-B	XL-EF50M1	済	-	-	-	-	-	-	54,600 *5	XL-5730/5340用オプションA4サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚),2/3段目増設用,カセット1個添付
V	63	両面ユニット	XL-DUPM1	済	-	-	-	-	-	-	42,000 *5	XL-5730/5340用オプション両面印刷用ユニット
V	64	拡張RAMモジュール-64MB	XL-EM64M5	済	-	-	-	-	-	-	21,000 *5	XL-5730/5340用64MBメモリオプション。部単位印刷時または両面印刷でのA4サイズを超える用紙サイズ1200dpi相当の印刷時に必要。
V	65	ページプリンタ	XL-5340	済	●	●	●	×	×	●	108,000 *5	A4:14.3枚/分, B4:9.0枚/分, A3:7.9枚/分, 600dpi(注:スムージング1200dpi相当), ESC/Page, ESC/Pシーケンス対応, マルチペンダ対応, クイックスタート対応, 100BASE-TX LANポート標準装備両方向プリンティングシステム「Printianavi V5.1」搭載/Printianaviマネージャ搭載, IPP対応, 部単位印刷機能 必須ハード:プリンタケーブル(FMS-CBL711)またはツイストペアケーブル
V	66	ページプリンタ	XL-2110	済	●	●	●	×	×	●	58,600 *5	小型/軽量A4ページプリンタ, A4:12枚/分, 1200dpi相当(600dpi×1200dpi) マルチペンダ対応, ESC/Pシーケンス対応, Windows@プリンタドライバ添付, 重量:9.5kg[※本体のみ]外形寸法:330(W)×395(D)×200(H)(mm), 給紙カセット(A4~A6, 250枚)1個添付 必須ハード:プリンタケーブル(FMS-CBL711)
V	67	拡張給紙ユニット	XL-EF50J1	済	-	-	-	-	-	-	29,400 *5	XL-2110用オプション,2段目増設用給紙ユニット(A4~A5, 500枚)給紙カセット(A4~A5, 500枚)1個添付
V	68	給紙トレイ	FMLBP102FT	済	-	-	-	-	-	-	16,800 *5	XL-2110/XL-1510用オプションA4~ハガキサイズ対応自動給紙ユニット(100枚)
V	71	ページプリンタ	XL-1200E	済	●	●	●	×	×	●	35,900 *5	小型/軽量A4ページプリンタ, A4:約8枚/分, 600dpi(300/600/600×1200dpi), マルチペンダ対応, Windowsプリンタドライバ添付, 外形寸法:324(W)×201(D)×171(H)(mm), 重量:4.2kg[※本体のみ]普通紙100枚セット可能な給紙トレイ方式採用。 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712) 注:ネットワーク接続は未サポート
U	52	水平漢字プリンタ-15	FMPR5600	済	●	●	●	×	×	●	502,300 *5	水平インサータ方式,モノクロ,15インチ,24×24ドット,180CPS, 複写枚数:オリジナル+6枚(高複写モード時:オリジナル+8枚), ESC/P,FMシーケンス対応,自動紙厚調整機能,連単自動切替機能,Windowsプリンタドライバ添付。 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110/FM-LNA100)
U	50	水平漢字プリンタ-15	FMPR5400	済	●	●	●	×	×	●	376,300 *5	水平インサータ方式,モノクロ,15インチ,24×24ドット,130CPS,複写枚数:オリジナル+7枚(高複写モード時:オリジナル+8枚) ESC/P,FMシーケンス対応,エミュレーション切替機能,自動紙厚調整機能,連単自動切替機能 単票切替時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備 Windows用プリンタドライバ添付
U	39	水平漢字プリンタ-15	FMPR5300	済	●	●	●	×	×	●	334,300 *5	水平インサータ方式,モノクロ,15インチ,24×24ドット,125CPS,複写枚数:オリジナル+5枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/P,FMシーケンス対応,エミュレーション切替機能,自動紙厚調整機能,連単自動切替機能 Windows用プリンタドライバ添付
U	40	水平漢字プリンタ-15	FMPR5300E	済	●	●	●	×	×	●	292,300 *5	水平インサータ方式,モノクロ,15インチ,24×24ドット,125CPS,複写枚数:オリジナル+5枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/Pシーケンス対応,エミュレーション切替機能,自動紙厚調整機能,連単自動切替機能 Windows95/98/NT4.0用プリンタドライバ添付
U	41	カットシートフィーダ	FMPR-CF9	済	-	-	-	-	-	-	58,800 *5	FMPR5300/5300E用オプション,ハガキ~B4対応,最大200枚
U	42	トラクタユニット	FMPR-TU9	済	-	-	-	-	-	-	12,600 *5	FMPR5300/5300E用オプション,連続帳票用紙リヤ給紙用
U	43	水平漢字プリンタ-15	FMPR5100	済	●	●	●	×	×	●	208,300 *5	水平インサータ方式,モノクロ,15インチ,24×24ドット,80CPS,複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/P,FMシーケンス対応,エミュレーション切替機能,自動紙厚調整機能,連単自動切替機能 単票切替時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備 Windows用プリンタドライバ添付
U	44	水平漢字プリンタ-15	FMPR5000	済	●	●	●	×	×	●	166,300 *5	水平インサータ方式,モノクロ,15インチ,24×24ドット,67CPS,複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/P,FMシーケンス対応,エミュレーション切替機能,自動紙厚調整機能,連単自動切替機能 単票切替時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備 Windows用プリンタドライバ添付
U	51	カットシートフィーダ	FMPR673CF1	済	-	-	-	-	-	-	37,800 *5	FMPR5400/5100/5000用オプション,ハガキ~A3対応,最大120枚 ※本オプションを装着する場合,フロント標準装着のトラクタユニットを取り外す必要があります。
U	46	トラクタユニット	FMPR-TU8	済	-	-	-	-	-	-	12,600 *5	FMPR5100/5000用オプション,前部及び後部からの連続帳票給紙時に必要(ユニット本体添付)
U	37	漢字プリンタ-15	FMPR-376	済	●	●	●	×	×	●	590,000 *5	モノクロ,15インチ,24×24ドット,140cps,複写枚数:オリジナル+4枚, ESC/P対応,自動紙厚調整機能
U	38	多目的プリンタ	FMPR-671B	済	●	●	●	×	×	●	655,200 *5	モノクロ,15インチ,24×24ドット,100CPS,複写枚数:オリジナル+4枚, 対応プリンタシーケンス:ESC/P,多目的プリンタドライバ/多目的プリンタライブラリ添付(Windows用)
U	20	漢字プリンタ-15	FMPR-373A	済	●	●	●	×	×	●	107,500 *5	モノクロ,15インチ,24×24ドット,75CPS,複写枚数:オリジナル+4枚,ESC/P,FMシーケンス対応 プリンタドライバ標準添付 必須ハード:プリンタケーブル(FMS-CBL711)
U	21	カラーユニット	FMPR-CL2	済	-	-	-	-	-	-	10,000 *5	FMPR-373A用オプション,7色(R, G, B, Y, M, C, K)対応
U	22	カットシートフィーダ	FMPR-CF7	済	-	-	-	-	-	-	25,200 *5	FMPR-373A用オプション,ハガキ, B5縦~B4横(手差しはA3横)まで,160枚(1ピン目),複写紙は使用不可
U	23	ホッパユニット	FMPR-CF71	済	-	-	-	-	-	-	16,800 *5	FMPR-373A用オプション, B5縦~B4横まで,160枚(2ピン目),複写紙は使用不可